كرفان مفيد كاوالي آبادين نروسله مع معد المعالية اغ وجند آخرا المان المان المعالية ام كاب الدر المكنون في العنائع والفنون الدر المكنون في العنائع والفنون المراكب المعالية المعالية والفنون المراكب المعالية والمعالية والمع

uncs, p

ؙٵڵڒؙؿؙؙڶڵ<u>ۻٛڹؙٷڽڐ</u> ڣ ٵڵڝۜڶٳۼؘڮٙٳڵڣؙۏؙؠڎ_

تَألِيْفُ

اللبيب اللوذعى الحاذق الماهر الالمى المعلم جرجس افندى



طبع برخصة نظارة المعارف المبليلة "تاريخ الرخصة ١٥ دبيع الآخر سنة ١٣٠١ وبع

طبع فى مطبعة الجوائب الهندى بحر الجوز بحر الجوز بالنظان بالنظان بالازرق المواد الملونة بالازرق المواد الملونة بالاحر ﴿

| - م ﴿ فهرسة كتاب الدرالمكنون ﴿ في الصنائع والفنون ﴾ - | | | | |
|---|----------|---|--|--|
| • | صفعة | ﴿ الباب الاول ﴾ | | |
| صفة آلة ومغطس لتسلية ذوى | | ﴿ فَى التَّلْبَيْسُ وَمَا يَتَعَلَّقَ بِهِ ﴾ | | |
| البطالة | 25 | * å.e | | |
| طريقة تعرف بهاكية الفضة | | سمادا الاستال | | |
| الراسمية على القطع المراد | | ٣ دياجة في الكلام عن التلبيس ٤ في تنفليف النحاس ومركباته | | |
| تلبيسها | ٤٣ | ع في تنظيف الفضة . ٦ « تنظيف الفضة | | |
| في ملاحظات كلمة الافادة | 20 | « « تنظيف النوتيــا | | |
| د انتراع الفضة عن القطع غير | | - | | |
| الحسنة التفضيض | 2 | « تنظيف الرصاص والقصدير ٧ « تنظيف الحديد والفولاذ | | |
| ه انتراع الذهب | ٤Y | _ | | |
| اخراج المعادن من المفاطس | | ه البطاريات ۹ « كفية تحضه بطارية بنسن | | |
| والرماد | ٤A | | | |
| في تنصيس الجادات | 70 | | | |
| في أستعمال البطارية المنفردة | ٥٤ | « « التنصيس الاحر الفلفاني | | |
| في أستعمال الآلة البسيطة | 00 | عفة مغطس أتنحيس القصدير | | |
| فى كيفية وضع القطعڧالغاطس | ٥٨ : | ١٤ والحديد المصبوب والتوتيا | | |
| « تلبيس القطع نحاسا يلتصق | | ١٧ و النحيس الاصفر . | | |
| | 04 | « التذهيب بالفرك. نون الناس | | |
| الم | ٦. | ن البسيط البسيط البسيط | | |
| ٠٠٠ ' ١٠٠٠ غير المعدنية | 9 | -11 9 | | |
| هاسدن دن | D | الساعات | | |
| ه البلباجين | ٦١ | لا السلطات السلطات الفرك السلطات الفرك السلطات الفرك السلطات الفرك السلطان المرك المرك السلطان السلطان السلطان السلطان السلطان السلطان المرك ال | | |
| « سد المسام ساننات ا | 77 | العراث . العراث . العالم الالا | | |
| « اخذ القوالب - ما : الساب | 74 | ين البسيط البسيط | | |
| « عمل قوالب الج _ا سين | ٦٤ | | | |

| | صفعة | | صفعة |
|---------------------------------|------------|--------------------------------|------|
| صفة فريش للعديد والفولاذ | | فى عمل قوالب ^{الش} مع | ٦٤ |
| وخصوصا للاسلمة | ٧X | ه عمل قوالب من معدن دارسي | ٦0 |
| في امزجة لتنظيف الذهب | | ه عمل قوالب من الجلاتين | Þ |
| والفضة وتلوينهما وتليعهما |) | ه عمل قوالب من الكوتابرخا | 77 |
| في النزاكيب المعدنية | 7,4 | « تملغم النوتيا | 77 |
| C II III \ | | « اللحام والفرنيش | 7.4 |
| ﴿ الباب الثاني ﴾ | | « لحام السلاسل الفضية | 74 |
| ﴿ فِي صَبْغُ الْاقْسُدُ ﴾ | | د انواع لحام اعتبادية للصاغة | D |
| في الكلام عن الافشة | ٨٥ | « لحام للذهب | ٧. |
| الصوف | ٨٦ | « لحام الفضة | 3 |
| تبييض الصوف | > | « الكلم عن الفرنيش ا | |
| الحرير الحرير | Ay | وانواعه | ٧١ |
| القطن | A A | صفة فرنيش من الحمر | 77 |
| القنب والكنان | 3 | صفة فريدش الكو بال | 3 |
| في ما هو الصباغ | A9 | صدفة فرنيش من الجر ا | |
| ه الاساس | 4. | والمصطكي | |
| « المواد الملونة | ٩١ | صفة طلاء | |
| ﴿ فِي المواد الْلمونة بالاسود ﴾ | 2 | في الحفر العلفاني | 3) |
| المفص | D | طريقة لحفر الفولاذ والحديد | |
| السماق | 7.6 | والنحاس في مفطس واحد | 72 |
| الكاد الهندى |)· 2 | في التذهيب الناسف | ٧o |
| قشر شبحر الجوز | ٩٣ | « النيال | 77 |
| هياب الدخان | יי ס | « تلوين حديدة البندقية بلون | |
| في المواد الملونة بالازرق | | چىل ما داداد | ** |
| • | 20 | ه تلوینها بلون ازرق | 3 |
| ﴿ المواد الملونة بالاحر ﴾ | 4٤ | « تلوينها بالاسمر | ٧٨ |

| الدودة المصفر المساخ الاجر في الصباغ الاجر في الصباغ الاجر الفوة الصفل الاجر في الماد اللاجر المساخ اللونة بالاصفر في المواد اللونة بالاصفر في الماد اللودة المرد الفودة المرد الفارسية المرد الفودة المرد الفودة المرد الفودة المرد الفودة المرد الفودة المرد الفودة ورق الصفاف والحود وزهر ورق الصفاف والحود وزهر ورق الصفاف والحود وزهر في الصبغ بالقرمن في الصبغ الامرد في الصبغ المرد في المرد ا | صفنة | منعة |
|---|--|--------------------------------|
| المصفر الفوة الصندل الاجر السندل الاجر السندل الاجر السندل الاجر السندل الاجر السند الاجر السند الله الله الله الله الله الله الله الل | ١٠٧ القطن والكنان | ٩٤ الدودة |
| الصندل الاجر الفرة المراق الكتان باجر الفوة الكركم الوادة اللونة بالاصفر الكرسرون القرة المراق الكرسرون القرة المراق الكرسرون الفارسية البرور الفارسية ورق الصفصاف والحور وزهر البابوج في الصباغ القطن بالقرمن عرف الدبك) المراور الفارسية في الصباغ الاسود المراور الفارس الكرسرون المراور الفطن والكتان الصوف في الصباغ الكملي في الصباغ الكمان والكتان في الصباغ المادي في المادي في الصباغ المادي في الما | ﴿ فِي الصَّبَاعُ الاحر ﴾ | ٩٥ القرمن |
| في المواد الملونة بالأصفر به الفوة المراع المودي الكركم او المقدة الصفراء البرق الصباغ الدودي المرود الفارسية البرود الفارسية ورق الصفصاف والحور وزهر البابونج ورق الصفصاف والحور وزهر و الصبغ القطن بالدودة (بلون ورق الصفصاف والحور وزهر و الصبغ بالقرمن في الصباغ الاسود به المربر القرمن في الصباغ الاسود به المربر القطن والكتان الصوف في الصباغ الكملي به المربر القطن او الكتان والقطن والكتان والقطن والكتان والقطن والكتان في الصباغ الرادي به في الصبغ الرادي به في الصباغ الرادي به في المربر به في الرادي به في الردي به ف | ١٠٨ في صبغ الصوف باحمر الفوة | « العصفر |
| الكركم او العقدة الصفراء البقم البقم البرور الفارسية البرور الفارسية البابوج البابوح البالبوح البالوح البالوح البالوحال | | ٦٦ الصندل الاحر |
| البقم الكرسترون المستون الدودة المستون الدودة البرور الفارسية ورق الصفصاف والحور وزهر الباونج في الصباغ الاسود في الصباغ الاسود في الصباغ الاسترون في الصباغ الكملي المستون في الصباغ الكملي في الصباغ الكمان المرب في الصباغ المادي في الصباغ المادي في الصباغ المادي في الصباغ الكملي في | « القطن والكتان باحر | ﴿ فِي المواد الملونة بالاصفر ﴾ |
| البرور الفارسية ودق البرود الفارسية ودق السخودة البرود الفارسية ودق البرود الفارسية ودق السخون البرودة (بلون و وق السخاع الاسود في السباغ الاسود في السباغ الكهلي في الكهلي | . • | « الكركم او العقدة الصفراء |
| البرور الفارسية و د الاحر الوردى بالدودة و البرورة الفارسية و وق الصفحاف والحور و وه من الديك) الباويج عرف الديك) الباويج في الصباغ الاسود ﴾ الباويج في الصباغ الاسود ﴾ الباويج في الصباغ الاسود ﴾ الباويج في الصباغ الكرب القطن والكتان و الكتان والكتان والكتان والكتان والكتان والكتان والقطن والكتان والقطن والكتان والقطن والكتان والقطن والكتان والقطن والكتان والقطن والكتان والكتان والقطن والكتان الموف ﴿ الباوي الباويج عرف المرب الموف ﴿ الباوي الكتان والقطن والكتان والقطن والكتان والقطن والكتان والكتان والكتان والقطن والكتان | | |
| ورق الصفصاف والحور وزهر الباونج عن الديك) « الباونج في الصباغ الاسود ﴾ « د الصبغ بالقرمن « الصوف المحرب القرمن المرسرون ﴾ أن القطن والكتان الصوف ألما الصوف ألما الصوف ألما الصوف ألما الصوف ألما الصوف ألما المحرب أو الكتان والقطن المحادي ﴾ ألما الصوف ألما الصوف ألما المحرب ألما الصوف ألما المحرب المح | • • • | |
| البابونج في الصباغ الاسود البابونج المحرو المحرو الفطن والكتان في الصباغ الكملي في الصباغ الكملي المحرو المحرو المحرو الكتان والقطن المحرو الكتان والقطن المحرو الكتان والقطن المحرو الكتان والقطن المحرو | • | « البزور الفارسية |
| الصبغ بالقرمن الصوف الصبغ بالقرمن الصوف الطرير القطن والكتان في الصباغ الكيلي في الصباغ الكيلي المرير المرير الكتان والقطن والكتان المرير الخرير الخرير القطن او الكتان الكتان والكتان الخرير القطن او الكتان | | ورق الصفصاف والحور وزهر |
| الصوف الصوف المربر القطن والكتان المربر القطن والكتان الصوف المربر المربر المربر المربر المربر الكتان والقطن الكتان والقطن المربر الكتان والقطن الكتان والقطن المربر المربر الكتان والقطن المربر | | |
| القطن والكتان القطن والكتان القطن والكتان القطن الحيلي المحوف المحوف الكتان والقطن الكتان والقطن الكتان والقطن الكتان والقطن المحوف المحوف المحوف المحوف المحوف المحوف المحوف المحرب المحرب المحان او الكتان الكتان والكتان المحرب | _ | |
| القطن والكنان ق الصباغ الكيلي ق الصباغ الكيلي المربر المربر الكنان والقطن ق الصبغ بألوان مركبة ق الصبغ بألوان مركبة ق الصبغ الرمادي ق الصبغ الكيان المحدود ق الصبغ الكيان ق الصبغ المحدود ق ا | | |
| المرير الصوف المرير المادي المحلى | | |
| ۱۰۱ الصوف المكتان الصوف المكتان الصوف المكتان والقطن الوال مركبة كه الكتان والقطن المادى كلا الصوف المكتان ال | | |
| الحرير الكتان والقطن والقطن والقطن والقطن والقطن والقطن والقطن والقطن والقطن والكتان والقطن الوالكتان والكتان والقطن الوالكتان والقطن الوالكتان والقطن وا | | |
| الكتان والقطن في الصباغ الرمادي في الصوف الصوف المربو الخربو القطن او الكتان | | ا ۱۰۱ الصوف |
| في الصباغ الرمادي في الاخضر الصوف ۱۰۳ الصوف الحرير الحرير القطن او الكتان ۱۲۱ غزل القطن او الكتان | ﴿ فِي الصَّبْعُ بِأَلُوانَ مَرَكَبَةً ﴾ | |
| ۱۰۳ الصوف ۱۲۰ الصوف ۱۲۰ الصوف ۱۲۰ الحرير ۱۰۵ الحرير ۱۲۰ غزل القطن او الكتان ۱۲۱ غزل القطن او الكتان | | . • |
| ۱۰۶ الحرير « القطن او الكتان ۱۲۱ غزل القطن او الكتان | , -, | |
| « القَطْن او الكتان ١٢١ غزِلُ القطن او الكتان | _ | |
| | | |
| ייט ביינוט אין דעטיייט ביינוט אי | | 1 |
| | • | الصوف الصباع الزرق ع |
| ۱۰۰ الحرير ۱۲۲ الحرير | | ۱۰۵ الحرير ۱۰۶ الحرير |

١٣٩ الكواوديون ١٢٢ القطن او الكتان ﴿ فَي الصباغ البرتقالي ١٤٠ في تركب الكولوديون الحساس د د الفطس الفضى للرجاج ۱۲۳ او النارنجي که ۱۶۱ « المظهر الحديدي ﴿ فِي الْأَلُوانِ الْمُعَدِّنَيَّةً ﴾ ه د المطهر البيروكَاليك « « السائل المين للاظهار ه في الازرق ١٤٢ ه السائل الثبت ١٢٤ « الاخضر « « تنظيف الزجاج ا ١٢٥ ﴿ الأصفِ ١٤٣ د صب الكولوديون 177 « الاح. النور وارتكاز السخص امام ﴿مُلِمَقُ ﴾ في طبع الالوان على ١٤٥ الايحكتيف الاقسة ١٤٦ ٥ النور وخصائصه ۱۲۸ ۵ تحضیر محلول ملح القصدیر ﴿ فِي الصورةِ الامجابية ﴾ د ازالة الدبوغ من القماش في نقل الصورة على الورق لتصير ه ازالة الدبوغ البسيطة المسبية ا ١٥١ انجابية ١٣١ عن عصير النباتات د د مفطس یصیر الورق الزلالی د د ازالة الديوغ الحديدية د د ازالة الديوغ الركبة ١٥٣ د التاو بن ١٥٥ - تنيت الصورة على الورق ١٣٢ . ترجع الالوان المتغيرة بالدبوغ ١٥٦ ﻫ عليع الصورة د تصویر آلجمادات 🦂 الباب الثالث 🏈 ﴿ فِي نقل الصور بالفوتوغرافيا ﴾ ﴿ فِي الفوتوغرافيا اي تصوير السمس ﴾ ١٥٧ في نقل الصورة كما هي ١٣٣ في بعض كلام عنها ١٥٨ ﴿ جعلها اكبر مما كانت ﴿ في لوازم النصوير ﴾ ﴿ فِي مسائل منتورة ﴾ ١٣٥ في الآلة و الصورة السلبية ١٥٩ في سؤالات وجوامات في سؤالات وجو المات مخصوص ۱۳۷ د اماکن النصویر ه لوازم الصورة السالبة على ١٦٢ الايجابية على الورق

| | صفية |
|---|---------------------------------|
| صفعه | 1 |
| ١٨٢ في غراء الدقيق | ١٦٣ في عمل قطن السارود |
| « تركب غراء جيد المجلدين | د د تحضيرالورق الزلالي |
| ۱۸۳ وعاملي الكرتون والعاكة | و وسائط لاصلاح بعض عيوب |
| خراء المواد الحيوانية | ١٦٥ الكولوديون |
| ١٨٤ • المواد الحيوانية | « ملاحظات بخصوص المفطس |
| ۱۸۵ د انواع الغراء التجاري | . الفضى |
| ۱۸۷ د طبخ الغراء | د الفضى د تصوير جلة أشخاص على |
| ۱۹۰ « ترويق الغراء | ١٦٦ زجاجة واحدة |
| ۱۹۱ « القوالب وصب الغراء فيهسا | < « الستار الاصطناعي |
| ه تبيس الغراء ونشره عسلي | ١٦٧ ٪ تركيب الكولوديون الاصولى |
| عدد السَّباك السَّباك | و تراكيب مختلفة المظهر |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ۱۷۲ الحديدي |
| ۱۹۶ « تلميع الغراء معمد الله الماليات الماليات | د تراكيب مختلفة للمظهر |
| ١٩٥ د أستخراج الغراء من العظام | ١٧٤ البيروكاليك |
| « استخراج الغراء من العظسام | ه السائل الثبت الرسم على |
| ۱۹۳ بالعلى | ۱۷۵ الزجاجة |
| د د استخراج الغراء من العظمام | د نركب ما يختص بالصورة |
| بواسسطة الحوامض | و الابجابية على الورق الزلالي |
| ۱۹۸ « الغراء السائل | ۱۷۷ د نظیف الزجاج |
| « تراكب جيدة لتغرية الزجاج | ۱۷۸ • ازالة الدبوغ عن يد المصور |
| ١٩٩ والحرف الصيني | « « على الصور السحرية |
| صفة طلا. لا يتأثر لا بالما. ولا | ١٧٩ د البقايا |
| ۲۰۲ بالنار | |
| صفة حجون للعام الرخام | ﴿ الباب الرابع ﴾ |
| ۲۰۳ والمرمر | ﴿ فِي الغراء وما يتعلق به ﴾ |
| صفة غراء للمعام المسادن | |
| « والزجاج | ۱۸۲ فی الغراء النباتی |

۲۰۳ لحام جيد لنثبيت الحديد في ۲۱٦ حبر احرخري ٢١٧ في عل حبر الكتابة على الاقشة ٢١٩ في عمل الحبر السمياثوي ﴿ الباب الحامس ﴾ ﴿ البابِ السابع ﴾ ﴿ فِي الشَّمْعُ وَمَا يَتَّعَلَقُ بِهِ ﴾ ﴿ فِي المرايا وما يتعلق بها ﴾ ٢٠٤ في عمل الشمع المستعمل للختير ۲۰۰ ترکیب اول ٢٢١ في اصطناع المراما ٢٠٦ ﴿ تُركيب ثان ﴾ شمع احمر ا ۲۲۳ في تفضيض الزجاج ه ﴿ رَكُبُ ثَالَثُ ﴾ شمَّع اخضر ٢٢٧ تذهيب الزجاج ء ﴿ تُركيب رابع ﴾ شمّع احمر واسطة للصق الذهبعلىالصيني ﴿ تُرَكِّيبِ خَامَسٍ ﴾ شمع ازرق ۲۲۸ والزجاج ۲۰۷ غامق في كيفية لصق الذهب على ١٢٦٩ الحشب ﴿ البابِ السادس ﴾ « في تذهيب الحشب بواسطة الزيت ﴿ فِي الحبر وما يتعلق به ﴾ ٢٣٠ في تذهيب الخشب بواسطة الغراء ٢٠٨ في تراكيب الحير الاسود واسطة لنذهيب حوافي الكتب ٢١٢ صفة حبر يعرف بالحبر الصيني ٢٣١ لصق الذهب على الجلد واسطة لتذهبب الانسجة ه صفة حبر غير قابل المحو ه الحربرية والعاج ه في عمل الحير الازرق واحطة للكتابة بالذهب على ٣١٣ صفة حبر اخضر ۲۱۶ صفة حبر اصفر ٢٣٢ الفولاذ « واسطة لنفضيض الانسحة ه حبر ذهبي او فضي ٢١٥ في عمل حبر البمطابع ه الحريرية « في تفضيض العاج د حبراجر واسطة لحفر الفولاذ د حبر ڪوازي

٢٦٠ في تحويل الصوف الى صانون و كشف ما يستعمله البعض لغش الصابون « اصطناع الصابون العطر (المطيب) « تحويل دهن الحنزير الى ۲٦٢ صابون ۲۶۳ ۵ صانون اجر معطر بالورد ٢٦٤ و صفة صابون أسم عطر د دغيره اصفر « « اصطناع صابون خفيف ۲٦٥ « صابون معطر بالبرغاموت « « « « بالبماسمين ٢٦٦ غيره بالزنبق « « اصطناع الصابون الشفاف ٢٦٧ « تعطير الصيابون مال الينيج « غيره معطر بالميعة « أصطناع ماء كولوبيا وتعطير الما الصابون به و حيره معطر عاء أثبنا ه طريقة سهلة لاصطناع الصابون | ٢٦٥ ه عل روح الصابون ۲۷۰ د عل صابون ممسك ٢٥٦ « تحويل زيت اللوز الى صابون | ٢٧١ « تركب صابون بزيل الدبوغ ﴿ البابِ العاشر ﴾ ٣٧٣ ﴿ فِي المواد الكيمياوية ﴾ ﴿ الباب الحادي عشر كم ٣٢٣ ﴿ فِي مضادات السموم ﴾

٢٣٣ تلون الرخام وما شاكله ٢٣٤ في حفر الزجاج د واسطة لثقب الزجاج ٢٣٥ عمل الحصى المتفرقمة عَلَ قَشَ النفط (الشحاطات) ﴿ اليابِ الثامن ﴾ 🎉 في المين وما يتعلق بها 🤏 ٢٣٩ في أصطناع المينا « تراكيب المينا الشفافة ٢٤٢ « تراكيب للن النظلة السضاء ٢٤٤ • كيفية لصق المنا بالمعدن ٢٤٨ • الرسم على المينا ﴿ البابِ التاسع ﴾ ﴿ في اصطناع الصابون ﴾ ٢٥٠ في ماهية الصابون « اصطناع المصابون بالزيت د والصودا ۲۵۵ د اليوت د اصطناع سائل يقوم مقام الصابون ٢٥٧ ه طريقة اخرى لذلك ۲۰۸ د اصطناع صابون بدون نار « صفة صابون قليل الكلفة

٢٥٩ ه اصطناع الصابون باليوتاسا

اللَّهُ الْمُتَّالِمُ الْمُتَّالِمُ الْمُتَّالِمُ الْمُتَّالِمُ الْمُتَّالِمُ الْمُتَّالِمُ الْمُتَّالِمُ الْمُتَالِمُ اللَّهِ اللَّهِ الْمُتَالِمُ اللَّهِ اللَّهُ الللْمُ الللِّهُ الللِّهُ الللْمُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ الللْمُ الللْمُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ الْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ الْ

المعلم الماهر الحاذق الحنواجه جرجس طنوس عون اللبناني



طبع برخصة نظارة المعارف الجليلة

تاريخ الرخصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٠٣٠ وعددها ٩٣٨

ِطبع فى معلمةِ الجوائب قسطنطنة

سنسته

14.1



(کا باصله)

معيشته من اروج البضاعه * والذي مير بالذكاء المفلحين عن القاصرين * وجمل المعلمين فدُوة المتعلمين * اما بعد فلما كانت الصائم في بلادنا كاسدة السوق * وكان شوق المشوق لها غير مشنى باهمال غير المشوق * ورأيت ان بقدها من بين أبناء المشرق مما يفقدهم أرباحا كليه * فتظهر بلادهم بالنسمة الى غيرها من البلاد المتمنة بمزلة غير مرضيه * لكونها نفتر اليها في اكثر مهماتها ولوازمها * فتخسر من اموالها قسما تقدر ان توفره اذا أعملت بعض عزائمها ٣ وكانت المؤلفات الصناعية في العربية قليلة الوجود * فكان يذلك لنا ذكر غير مجود * فاذكان إلى ورأيت من الضرورة ايجاد لازم كان مفقودا * واقامة ركن الصناعة كان مهدودا * استعنت بالله على تأليف هدا الكتاب الكبير النفع مع صُغر حجمه * لانه حاو من الفنون الصناعية ما بغني الليب عن سواه عند استمال فهمه * فاني قد ضمنته ما قل وجل من اصول الصنائع الجليله * ياسلوب سهل الأخذ سريع الفهم وعبارة جامعة وان تكن قايله * قاصدا بذلك منفعة ابناء الوطن العزيز * الذين طالما كانوا في احتياج الى استخراج هذا الذهب الابريز * والذي يقف على فهرسه يعرف ما فيه من الفنون الْجَرِيلة النفع * والجَيلة الوضع * وأنى اسأل الله ان بجعله خالصا لوجهد الكريم * وينفّع به مطالعيه نفعاً ينالون به ما يرغبون من تقدم ثروقهم ونجاح بلادهم فأنه تعــالى

۔ﷺ الباب الاول ﷺ۔ ﴿ في النلبيس وما يتعلق به ﴾

﴿ دیاجة ﴾ ﴿ فی الکلام: التلس

في الكلام عن التليس ﴾

يقسم هذا الفن الى قسمين الاول التنطيس البسيط المعروف بالطلى والشاتى التلبيس الفلفانى ومع كون هذين القسمين متشابهين فى الفلاهر مختلفان عسب حقيقهما • فالاول منهما اى الطلى يتم بالالفة الكيباوية والشابى بالصليل الكيباوى المسبب عن القوة الكتشفة حديثا وهى القوة الكهربائية وعا انه قد شاع استعمال الواسطتين أى الطلى البسيط والتلبيس الفلفانى فى معمل واحدوان الاستعضارات التي تستخدم لكلا الفريقين هى تقريبا من نوع واحدوان النتيجة الفلاهرة شهما للنظر هى واحدة اقتضى ان نتكلم عن كل

واحد منهما على حدة ننقول و بالله التوفيق إما الطلى ك فهو أن يكسى سطح القطعة المراد طلبها بغشاء محصل بتآلف

اجراء كبياوية مع ظاهر المعدن المرادطليه ملتصقة به ويكون هذا الغشاء اذ ذاك في غاية الرقة حتى انه لا يلبث الا مدة بسيرة ثم يزول

والما التلبيس الفلقاني في فهو أن يكسى سطح معدن سهلة التأكسد كالمحاس والحديد بمعدن آخر صعب التأكسد كالفضة والذهب وذلك ليق ذلك المعدن من التأكسد بحجبه أياه عن مماسة الهواء الكروى رأسا فيكسوه قشرة ذات لون البهج للنظر من لونه الاول وهذه القشرة تكون ملتصقة به التصاقا تاما وثابتة الى مدة طويلة كما محصل ذلك من تذهيب المحاس أو تفضيضه أو تحميس التوتيا الخواما سمك القشرة فيكون حسب الارادة

وبهذه العلية نقدر ان نأخذ مثالا عن جسم ما كصورة محفورة أو ما شاكلها عائلا له بكل دقائقه عائلة تادة وذلك بان نكسو سطح ذلك الجسم قشرة سمكها بحسب ارادتنا نم نفسخها عنه • ونقدر ايضا ان نحفظ من العطب

شهنصا او زهرة او نثرة او حشرة او ما شاكل ذلك يتلبيس كل من هذه الاجسام فشرة ممدنية

واطم انه قبل الشروع فى العمل مجب بكل اعتناء تنظيف القطعة المراد تلبيسها مما يسلوها من الوسمخ وما يشبهه لان وجود ادنى جسم غريب على سطحها بينع التصاق الممدن بها ويسبب انفساخه عنها ينوع غير قابل الاصلاح • ولذلك قد اخترعت عدة وسائط لنوال الرغوب وبعد الامتحان الكلى وجدنا اكثر مناسبة من غيرها العمليات الاربع الاتى ذكرها وهى كافية لبلوغ المقصود وتغتص بالتحاس ومركباته

حير القسم الاول كي⊷ ﴿ فِ النَّميسِ ﴾

ـمي الفصل الاول كهم-

﴿ فِي تَنظيفُ المادن المعدة للتلبيس ﴾

﴿ فِي تَنظيفَ النَّحَاسُ ومركباتُه ﴾

اعلم ان النحاس المراد تنظیفه اما ان یکون مجتمل النار اولا محتملها کالملحوم بالقصدیر مثلا والذی محتمل النار اما ان یکون قطعة واحدة او عدة قطع صغیرة کالحلق والحواتم وما شاکل ذلك

﴿ فَالطَرِيقَةُ الأُولَى ﴾ لتنظيفه الاجاء فاجاء النصاس الذي يحتمل النار اذا كان قطمة واحدة يتم بوضعها فوق نار هادئة الى ان تصبر حراء مكمدة • واذا كان قطما متمددة كالمذكورة آنفا يتم اجاؤها بوضمها فى آلة تجميصة البن وتحريكها الى ان تتمرى من كل الاجسام الغربة والدهنية • واما النحساس الذي لا يحتمل النار فينظف بغليانه مقدار خمس دقائق فى احد السائلين الاحين

(السائل الاول) مركب من الاجزاء الألية ١٠ اجزاء من اليوتاسا الكاوية ١٠٠ جزء من الماء الاعتمادي (السائل الثاني) مركب من الاجزاء الآتية ٢٥ جروا من تحت كريونات اليوتاسا ١٠٠ جزء من الماء الاعتمادي ﴿ الطريقة الثانية ﴾ هي أن تضع القطعة أو القطع المحمساة على ما مر في السائل الآتي وهي حامية ١٠ اجزاء من الحامض الكبريتيك الثقيل ١٠٠ جزء من الماء الاعتبادى وتبقيها هناك الى أن تزول القشرة السوداء التي علتها من الاحاء في النار (وهي ثاني اكسيد النحاس)فيصير لونها احر معتما (وهو اول اكسيد النحاس) واماً اذالم تحم في النار لكن نظفت في سائل اليوناسا فيجب غسلها يللاء قبل وضعها في السائل المار ذكره هنا واما اذا كانت مختلطة بحديد او فولاذ او توتيا فلا تفطس في السائل الحمضي لائه بعطبها فيعوض عنه يفركها يرمل ناعم او فرشة نحاسية ﴿ الطريقة الثالثة ﴾ هي ان تفسل القطعة بالماء بعد تحضيرها على ما مر في الطريقة الاولى والثانية غسلا جيدا وتغطسها في المزيح الآتي وتخرجها حالا وهذا المزيح مركب من الاجزاء الآكية ١٠٠ جزومن الحامض النيتريك النقيل (بالكيل) ١٠٠ جزء من الحامض الكبريتيك الثقيل (بالكيل) (تقرسا) ٠٠١ جزء من ملح الطمام وطريقة مزجها هي ان تضع الحامض النيترك في أناء زجاجيثم تصب فوقه بالندريج الحامض الكبريدك محركا اياهما عند الصب بقضبب زجاجي ثم تضيف البهما الملم فيتصاعداذ ذاك بخار بضر بالصحة اذا استنشق مدة طويلة ولذلك يلزم تحضير ذلك في الفلا قبل استعماله بمدة ٢٤ ساعة

﴿ الطريقة الرابعة ﴾ هي ان تفسل القطعة بعد اخراجها من هذا المزيح في الحال غسلا جيدا لتصير لامعة وتصلح ان توضع في مُعطَّس التلبيس • ولكي يتم التصافعها بالعدن المراد تلبيسها الله الاحسن ان تفطس في المزيج الآتي

٠٠٠را جزء من الماء الاعتيادي

٠٠٠٠ د من الحامض الكبرىتيك الثقيل

٠٠٠١ * من نيزات ثاني اكسيد الزئيق السائل

وذلك بعد ربطها بشريط نحاسى • فتيةيهـا فى هذا المزيح مقدار خمس ثوان الى عشر ثم تخرجها وتفسلها بالماء بدون ان تمس بالبد ثم تعلقهـا فى مفطس التلبيس

﴿ فِي تَنظيفُ الفضة ﴾

لا يلزم لذلك سوى ا حاء القطعة فى النار ووضعها فى سائل الحامض الكبريتيك المار ذكره و يزاد على ذلك تنظيفها بالفرشة النحساسية ثم تفطس فى المزيج الزئبق الاخير وتعلق فى مفطس التلبيس

﴿ فَ تَنْظَيْفُ النَّوْتِيا ﴾

طريقة ذلك هي ان تغطس القطعة في سائل البوتاسا المذكور آنفا وتبقيها مقدار دقيقة ثم تنسلها بماء وتغطسها بعض دقائق في سائل الحامض الكبريتيك ثم تخرجها وتنسلها بماء سخن اذا امكن والا مجاء بارد وتفركها بعد ذلك بفرشة قاسية و بمسحوق الحفان او بالفرشة النحاسية و اذا كانت ملحومة بقصدير او رصاص فحل السام بسود فيجب ان تنظف جيدا ثم تعطس بالمحلول الزئبق وتعلق في مغطس النليس

﴿ فِي تَنظيفِ الرَّصَاصِ وَالقَصَدُرِ ﴾

هذان المعدنان ينظفان بامرارهما فى سسائل الپوتاسا وفركهما بمسحوق الخفسان ووضعهما قليلا فى المزيج الاكنى

١٠ اجزاء من الحامض الهيدروكلوريك

١٠٠ جزء من الماء الاعتبادي

ولكن لا يكنى ذلك لترَّطَيف هذين المعدّنينُ تنظيفا حسنا ولذلك قبل ثلبيسهسا فضد أو ذهبا الاحسن أن يلبسا قشرة رقيقة نحاسية فى المغطس النحاسى الذى سيائى ذكره أن شاء الله

﴿ فَى تَنْظَيْفَ الْحَدَيْدِ وَالْفُولَاذِ ﴾

طريقة ذلك هى ان تخلى القطعة منهما فى ســائل اليوتاسا ثم تفركهـــا بمسحـوق الحفان الناعم ثم تضمها مقدار خبس ثوان فى المزيح الاكى

٠٠٠را جزء من الماء الاعتميادى

۳۰۰ من الحامض الهيدروكلوريك (او ماثة من الحامض الكبريتيك)

ثم تفسلها حالا بماء بارد و تأخذها الى الفطس ، فالحديد و الفولاذ يتذهبان جيدا بدون نتحيس ولكن في مفطس مخصوص جما سيأتي شرحه ، واما

تفضيضهما فلايتم بدون نحيس

لقد استنج بما ذكر أن التحيس يكون كنتمة لتنظيف جلة معادن وكوسيط بينها وبن المسادن النمينة التي تلبسها و وسنتكلم عن الفساطس المختلفة اللازمة لكل منها ولكن قبل ذلك بجب ان نتكلم عن الآلة الكهربائية التي هي الفساعل الاصلي لذلك

﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ في البطاريات ﴾

البطارية هي الآلة المدة لافراز سائلين كهربائيين يُعدد احدهما من احد طرفي الآلة ويسمى سلميا والآخر من الطرف الناني ويسمى ايجابيا • والشريط او الحيط المعدني المؤدى كلامن السائلين في احد المجريين الى محل ما يسمى موصلا فاذا وصلت الموصلين اي السلبي والايجابي تتم الدورة اي ان السسائلين اللذين كانا مفترقين قبلا يتحدان عند وصلهمـــا بهيئة شرارة • واذا غطست وأسى الموصلين فى سائل ما بدون ان بمس احدهما الآخر يقال ان ذلك الســـائل تحت سلطة السائل الكهربائي

فالقطعة المراد تلبيسها تُعلَّقُ دائمًا برأس الموصل السلبي المربوط بالتوتيا وسيذكر واما الموصل الثاني اى الايجابي فينتهى غالبا برق او شمريط من البلاتين او بعلق فيه رق من نفس المعدن الحاول في المفطس

وأنواع البطاريات المستعملة للتليس كثيرة جدا · واجود آلة لهذ، العملية هي التي مع صغر جرمها تعطى مجرى كهربائيــا يدوم مدة على قوة مفروضة وبكلفة قلمه

وبعد المتحانات كثيرة وجد ان بطارية بُنُسن وبطارية كروف هما البطاريتان الاكثر مناسبة لكوفهما تفيان الشروط المرغوبة

اما بطــارید بنسن فهی مرکبه من آناه زجاجی او فخاری مدهون (شکل ۱)



, , , , , ,

ومن اسطوانة توتيا مسمرة فى اعلاها شريطة من نحساس احمر (شكل ٢) ومن الناء صينى ذى مسام (شكل ٣) ومن قطعة من كربون الفيم الحجرى المعروف بالكوك (شكل ٤) ومن برغيين محاسيين مختلنى الهيئة ومن شريطين اوخيطين من نحاس اصفر (والاحسن ان يكون احمر) يفطيسان الا طرفى كل منهما بنسيج قطنى او حريرى او بشمع او خلاف ذلك بما لا يوصل الكهرباء وطول كل منهما حسب الارادة

واما بطارية «كروق» فلا تختلف عن بطارية « بنسن » الابشى واحد وهو استعمال رفافة پلاتين عوضا عن الكوك للقطب الايجابى · وفطرا لارتفاع قيمة البلاتين افضل بطارية بنسن لان فعلهما تقريبا واحد

﴿ فَ كَيْفَية تَحْضِيرِ بِطَارِيةٍ بِنْسَنَ ﴾

هي ﴿ اولا ﴾ ان ثملاً نصف الاناء الزجاجي من المزيج الآتي

۱۲ جزءا من الحامض الكبريتيك الثقيل
 ۱۰۰ د من الماء الاعتمادي

﴿ ثَانِيـا ﴾ ان تضع دَاخل الآناء الزُّجاجي اسطوانه" التوتيا تملخمه" (١)

﴿ ثَالَمُ ﴾ ان تضع ضمن الاسطوانه ُ الآناء ذا المسام

﴿ رابِعا ﴾ ان غلا الاناء ذا المسام الى نصفه من الحامض النيتريك النقيل

﴿ خامسا ﴾ ان تدخل قطعه ً الكوك في الآناه ذى المسام داخل الحــامض النيترك (٢)

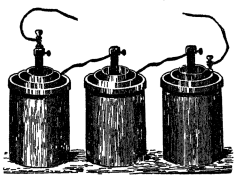
﴿ سادسا ﴾ ان تربط بالبرغيين شريطا موصلا فى كل من القطبين فتصير البطارية حاضرة

واذا اردت نحضير بطاريات كنيرة فركب كلا منهما على حدة وصل القطب السلى اى النعريطة المسمرة بالتوتيا بالقطب الايجابي اى الكوك الموجود

⁽ ١) سنتكلم عن كيفيه" تملغم التوتيا في فصل على حدة

 ^(7) يلاحظ أن تكون مساحة سطح الحامض النيتريك في الآناء الصينى
 مساوية لمساحه سطح محلول الحامض الكبريتيك الذي يكون في الآناء الحارجي •
 وإذا كانت مساحة الحامض النيتريك أعلى قليلا فلا بأس من ذلك

في البطارية التي تليه وهلم جرا فنصير الآلة بهيئة (شڪل ٥) فيبني



0

قطبان مطلقان الواحد منجهة وهو السلبي والآخر منجهة اخرى وهو الابجابي فيربط في كل منها موصلكما مر

فبالتحضير المذكور بمكن البطارية ان نشنغل من اربعة ايام الى خسة على انه من الضرورة ان بضاف اليها كل عسرين ساعة قليل من مزييم الحامض الكبرية إلى في الاباء الحارجي وقليل من الحامض النيتريك في الاباء الصيني عوضا عاكان قد تصاعد منهما في ملك المدة

واما بعد مضى الاربعة ايام هتريق السوائل وتعوض عنها بسوائل جديدة ولا يعتضى ابعاء البطارية مركبة وهى داخل الحوامض اذاكان لا يراد تشغيلها لل يجب ان تؤخذ كل قطعة منها وتغسل بالماء وان توضع الحوامض في آنية معدة لها ذات سدادات

و بجب دائما ان تكون البراغى واطراف السرط الموصله فى غارة النظافه • • ويستحس وضع الآلة وقت تشعيلها فى محل مرتفع معد لها ليسهل على الذى يسغلها ملاحظتها بدون انزعاح

ويحب ان يحترس من ان حوامض البطارية تصل الى المفطس بو اسطه " المستخط الموصله فيوضع المعطس في محل مرتفع ايضا

وبجب أن توضع البطارية عند تشنبلها فى مكان هاو لان البخار التصاعد منها اذا تكاثف يضر بالصحة

ولا يحسن ان مكون الآلة في محل فيه معادن ملبسة او معدة للتلييس لان المخسار المنصاعد يؤديها ولدلك اتعقوا على وضع الطارية في مخدع منفرد والمغطس في مخدع يليه وينقب الحائط الحاجز بين المحدعين ويرسل الموصلان من البطارية الى المغطس مارين في القب

يحدث احيانا ان البطارية لا تفرز محرى كهربائيا فلا يكون ذلك الا من سوء اتصال السربطين الموصلين او لمدم نطافتهما او لان احدى السرائط المسمرة بالتوتيا فى البطارية الواحدة كون ماسة اسطوانة التوتيا فى البطارية النانية فيجب ان تصلح الآلة بارالة المانع

ومن اللازم بعد تصفير الآلة وفيل النمروع بالتليس ان تعرف محققا اذا كان المجرى الكهربائي متحدرا من القطبين او لا • ولاجل معرفة ذلك يجب ان تمس رأس الكوك المطلق من الجهمة الواحدة براس الموصل المربوط في التوتيسا من الجهمة الاحرى المقابلة فاذا كان السير جيدا يطهر لك باتحادهما شرارة والا فلا • او ان تمس طرف السريط السلبي بقطعه من الفولاذ كالمبرد مثلا وتحك الايجابي على المبرد فاذا كان السير جيدا نظهر لك سرارات متعددة والا فيجب ان تعرف المانم وتر بله

و يحدث ابضا ان بطار مه مستفلة من يومين مثلاً تعف بدون سبب من الاسباب المذكورة • فيكون ذلك اما لعدم اضافه سوائل كل عسري ساعه حسبا دكر واما لاتساع مسام الااء الصيني فيتص اذ ذلك من محلول النوتيا الذي مكون في الاناء الخارجي ويكسو سطح قطعة الكوك قسرة بيضاء فتمنع الفعل فلاصلاح هذه العله بعد ذلك الاناء وتمسح القسرة عن الكوك

سق القول ان التميس هو كتبمة تنظيف وتحضير بعض معادن حتى تصلح ان

تكتسب معادن اثمن • فالآن مجب ان نشرع بالكلام عنه وعن كيفيه" مفاطسه (١) فنقول

حير الفصل الثالث كيخ⊸ ﴿ في النّعيس الاحر بالنفطيس ﴾

النميس الاجريتم تارة بالتفطيس البسيط وتارة بالكهربائية · فالطريقة الاولى لا تصلح الالتميس الحديد وهي لا نكسوه الاغشاء رقيقا جدا وقليل الالتصاق وغالبا عوض ان يقيه من التأكسد يكون واسطة له · فالمغطس الاوفق لتنميس الحديد بالتفطيس البسيط هو ما تألف من مزج الاجزاء الاكية :

درهم ۳۲ من كبريتات النحاس درهم ۳۲ من الحامض الكبريتيك النقيل اقد £ الى ٨ من الماء الاعتيادى

فيعد تنظيف الحديد كا مر تفطّسه في هذا المزيج بعد تذويب الاجزاء جيداً وتخرجه حالا فيكسى غشاء الجر لامعا معندل الالتصاق و ولكن اذا ترك الحديد في هذا المغطس بعض دقائق يعلو سطحه غشاء نحاسى عديم الالتصاق حتى ان ادبي احتكاك بزيله و في اور احيث يحسون بهذه الطريقة كيات وافرة من شرط الحديد المستعملة للفرش والمقاعد الرفاصة بسعبون النمر بط في حديدة السعب المستعملة عند الصائغ فينضغط التحاس على الحديد المفتى به ويتد فيصير السحد التصاقا واما اذا كان الحديد الخص صفيحة فتنضغط بين محدلتي مكبس فيتد التحاس ويصير كذلك اشد التصاقا

۔ہﷺ الفصل الرابع ﷺ۔ ﴿ فِي النَّحيسِ الاحر الفلفاني ﴾

ان هذا التنحيس بتم بطريقتين مختلفتين : اما بتصليل ملح نحاسى بسيط ككبريتات التحاس مثلا وهذه الطريقة موافقة لتنحيس المعادن التي لا تضر بها الحوامض •

(١) المغطس هو السائل المحلول فيه معدن يقصد تلبيسه على سطح معدن آخر

واما بتحليل ملح تحاسى مركب مع قاعدة ثانية كسيانور اليوناسا والنحاس وهـذه مناسبة لاي ممدن كان

فالطريقة الاولى تعد من جلة عمليات نتكلم عنها عند فراغنا من الكلام على التذهيب والتفضيض و فتكلم الآن عن النائبة الجيدة لتحيس كل من المعادن اذ تكسوه فشرة سمكها حسب الاختيار وظرافتها والتصاقها حسب الرغوب و فن بعد المتحان عدة مضاطس متذوعة التركيب وجدنا ان المغطس الآتي هو اصح واكثر موافقة من غيره وهو يتألف من الاجراء الآتية

درهم ٦٤ من خلات النحاس

عن تحت كربونات الصودا

من انى كبريتبت الصودا

عن سيانور اليوتاسا النقى

اقه ٨ من الماء الاعتيادي

وكيفية تركيبه هي ان نضع خلات التصاس في اناه ليس فيه مسام كالزجاج والفخار المدهون وتعجنه بقليل من اصل الماء المهين للفطس ثم تضيف مقدار اقد واحدة من الماء وتحت كر بونات الصودا وتحرك ذلك فيصير لون المزيج اخضر فاتحا ثم تزيد عليه اقتين من الماء نفسه وثاني كبرينبت الصودا فيصير لونه اصغر مكمدا ثم تصب فوقه باقي الماء وسيانور البوتاسا وتحركه حتى تذوب الجوامد فيروق ويصير بلالون كالماء • واما اذا ذابت الاملاح وبتي السائل بلون اصغر فذلك دليل على ان السبانور ليس بالتصاوة المرغوبة فيضاف عليه بلون اصغر فذلك دليل على ان السبانور ليس بالتصاوة المرغوبة فيضاف عليه كلة كافية منه حتى يروق المفطس تماما

وبما آنه يلزم لهذا المغطس يجرى كهريائى وافر يفتضى تعداد البطاريات · وبعد تنظيف القطعة الراد نخيسها وتعليمها فى الموصل السلي خذ رقاقة نحاس احمر مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطعة المراد تلبيسها وعلقها فى الموصل الايجــابى وغطس الاثنتين معا فى المغطس ويجب اذذاك ان يكون بعد رقاقة المحاس عن القطعة المراد تنحيسها مقدار شبر أو اكثر أو أقل قليلا (١) والاحسن أن تكون الصائل أى أن والاحسن أن تكون فوق قرار الآناء بقدار خسة قراريط وتحت سطح السائل بمقدار خسة أو ثمانية قراريط • فبعد تفطيس القطعة كما سبق تكسى يبرهة وجيرة فشاء تحاسا فتترك ألى أن تابس قشرة بالسمك المطلوب

والسُّمَّسُنُ تَحْرَيْكُ الْمُعْلَسُ حَيْنًا بعد حين بَقْضيب من زجاج او حَسُب • واعلم انه يتمسر جدا وجدان سيانور اليوناسا بالنقاوة المرغوبة لانه لا يوجد الا في باريس فاقتضى ان نبين صفة اخرى للغطس المذكور محيث يستغنى عن السيانور النقى اذ يقوم مقامه الجنس الموجود عند جيع الصيادلة • فالمغطس المستغنى عن نقاوة السيانور يتألف من الاجزاء الآئية وهو مخصوص بالحديد والفولاذ:

درهم ١٥٠ من كبريتيت الصودا

د ١٥٠ من سياتور اليوتاسا

« ١٤٠ من خلات النحاس

« ١١٠ من سائل الشادر

اقد ٢٠ من الماء الاعتمادي

وكيفية تحضيره هى ان تحل الجوامد ما عدا خلات النحاس في نمانى عشرة اقة من الماء ثم تحل خلات النحاس فى الاقتين الباقيتين وتضيف اليه سائل النشسادر ثم تمزج الجميع سوية وتحرك فيروق المزيح ويصير كالماء وان لم يرق اضف عليه قم كمية من سيانور البرتاسا حتى يروق

﴿ صَفَةَ مَعْطُسَ لَتَنْحَيْسُ القَصَدَيْرُ وَالْحَدَيْدُ الْمُصِوبُ وَالتَّوْتِيا ﴾

درهم ۱۰۰ من انی کبریتیت الصودا د ۱۲۰ من سیانور الیوتاسا

: ١١٠ من خلات النحاس

(١) كلاكانت رفاقه النحاس فى الايجابى قريبه القطعه التى فى السلبى تزيد قوة المجرى ويسرع التحليل درهم ٦٥ من سائل النشادر اقد ٢٠ من الماء الاعتمادي

وكيفية تحضيره كالاول • والاحسنّ ان يكونّ هذان المغطسان فأترين عند استعمالهما

قدجرت العادة ان يوضع السائل المركب منه المفطس في اناء من زجاج او فحفار مدهون او خشب محسيم الضبط كالبرميل و يمد على فوهته قضبان من تحساس احمر او اصغر من الجانب الواحد الى الآخر منصلة بعضها بالبعض الآخر بشريط ارفع منها مربوط بالموصل السلبي • فتربط القطع المراد تلبيسها مخيطان نحاسية رفيعة وتعلق هذه الحيطان بالقضبان فنصير القطع المربوطة بها في داخل المفعلس • ويوضع ايضا على الفوهة قضيبان من نحاس على جانبي القضبان الاولى ويوصلان بخيط تحاسى رفيع مربوط بالموصل الايجابي ولا يصح ان يمس القضيان العضبان الاولى السلبية • ويعد ذلك يعلق بكل منهما رفاقة من نحاس كا ذكرنا آنفا بنوع ان تكون مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح المراد تابيسها فبهذه الواسطة تكنسي القطع قشرة نحاسية متساوية • هذا اذا كانت القطع كبرة كالملاعق وما اشبهها • (شكل ٦)





واما اذا كانت القطع صغيرة كالخواتم وما شابهها فأنها توضع بعد تنظيفها في سلة وتربط قطعة منها بشريط رفيع وبربط الشريط في علاقة السلة ومن هناك بالنوصل السلبي فتم الانصالية من هذه القطعة المربوطة الى يقية القطع التي لم تربط لانها تكون بينها فتمسها • ولا يلزم لهذه العملية سوى رقاقة واحدة نحاسية بشرط ان تكون فوق السلة موجهة مساحة سطحها الى القطع •

ومن اللزوم تحريك القطع التي في السلة على الدوام لكى تلبس المكشوفة منهما والفطاة قبل التحريك لبسا متساويا في الجيع

واعلم أن الرقاقة النحاسية المتصلة بالقطب الايجابي تعوض بذوبانها في المقطس عن كية النحاس المحللة بالقوة الكهربائية والتي تلبسها القطمة المتصلة بالقطب السلي و ولكن يحدت احيانا أن هذا التعويض لا يكني لكون النحاس الذي تلبسه القطمة من اصل المفطس اكثر من الذائب من الرقاقة فيفتقر أذ ذاك المفطس الى تحاس و يبطئ فعله و فلاجل اصلاحه يضافي اليه كية من خلات النحاس ومثلها من سيانور البوتاسا و واذا تكررت الاضافة هذه عدة مرات يضافي الى المفطس كية من الماه

واذا علق فى القطب الايجابي رقاقة اكثر مساحة من القطعة المعلقة فى القطب السلمي . أو أذا تركت الرقافة داخل المفطس زمنا طويلا بدون أن تعلق بازائها قطعة للتلميس يذوب منها كمية تعيق الفعل وبتلون المفطس بلون اخضر أو أزرق فيضافى علمية فى مثل هذه الحالة قليل من سيانور البوتاسا فيصطلح الحال

وقد يعلو احيانا رقاقة التحاس الايجابية فشرة سمراء أو بيضاء فنمنع ذوبانها وتقال فعل المجرى حيثة فيضاف على المغطس كبة من خلات النحاس محلولة بسائل النسادد كما مر الى أن يصير اللون الازرق السبب عن هذه الاضافة بطئ الزوال وأذا صدف الامر ووضع منه بعدم الانتباء كية اكثر من اللازم يضاف اليه من سيانور المواسا الى أن يحصل الرواق و والحاصل أن من اعتاد على ذلك مدة قليلة ولاحظ بالتدقيق النغيرات الترتحصل في هذا المغطس يقدر باضافة السيانور تارة وبإضافة خلات التحساس اخرى أن يبقى مغطسه معالة مرضية

. وأذا زم تفضيض القطعة بمد نحيسها تخرج من مغطس المحاس وتم حالا بدون ابطاء فى مزيج نبترات ثانى اكسيد الزئبق وتفسل بماء بارد بدون ان تمس وتعلق فى مغطس الفضة

۔مﷺ الفصل الحامس ﷺ۔ ﴿ فِي الشَّعيسِ الاصفر ﴾

ان النحيس الاصفر هوكذير الاستعمال في اوربا ويفضلونه على التحيس الاحر و فكل ما نراه من البراغي والشناكل والزرد والشريط والثيات والقناديل التحاسية هو كله من حديد مصبوب او توتيا مغطى كل منهما بقشرة صفراء حتى انه لا يعرف اذا كانت هذه الاشياء من تلك المعادن او من النحاس الاصفر الحالص اما الطريقة لتنظيف المعادن لهذا المفطس فلا تختلف عن طريقة تحضيرها للتحيس الاحر ولا فرق ايضا ببنهما في تركيب البطاريات ووضع القطع في المفطس وانما الغرق الوحيد بينهما هو كيفية تركيب المفاطس (١)

وس بعد الـ عمل وبعد الله المستعمر الله يها المستعمر عاصبه عمر بصلح لدكل المعادن بدون استشاء ويتركب من الإجزاء الاتيمة

درهم ٣٢ من كربونات النحاس (المحضر حديثا)

۳۲ من کریونات التوتیا (·)

عن تحت كربونات الصودا

١٤ من كبريتيت الصودا

عن سانور البوناسا (نقيا بقدر الامكان)

د نصف من حامض الزرنيخوس (طعم الفار الايض)

اقة ٨ من الماء الاعتمادي

وينبنى استحضاركربونات النحاس و التوتيا اولا فلدلك خذمن كبريتات التوتيا نمانية وارديين درهما ومثل ذلك من كبريتات النحاس وذوب الملمين فى اقتى ماء وذوب مائة وثمانية وعشرين درهما من تحت كربونات الصودا فى المقدار المذكور من الماء ايضا • وامزيج المحلواين وحركهما فيشكون راسب اخضر وهوكربونات التحاس والتوتيا المطلوب • فاتركه بضع ساعات ليرسب تماما ثم صب عنه السائل واصف عليه سبع اقات ماءثم اصف كبريتيت الصنودا

(١) المحاس الاصفر هو مزيح الحاس الاحر والتوتيا بمقادير مختلفة

وكريونات الصودا المذكورين آنفا . ثم سطن المسائل المسلم المسائل المات وذوب فيها سيانور البوتاسا والحامض الزرنجنوس وأسمل كلك على الزيم الاول فيصفو لونه حالا والا فيراد قليل من السيانور فيصير حاضهرا للاستعمال واما المقصد من وضع الحامض الزرنيخوس في هذا المغطمي فهو لمكى تصير القطع المبسة الامعة واذا وضع منه كثير يصير لونها ابيض كالفولاذ ولا يضر ذلك لانها تصفر فيها بعد

ومن المعلوم ان الرقاقة المعلقة فى القطب الايجابي بيجب ان تكون من النحاس الاصفر

ويلزم ان يضاف كل مدة على هدا المفطس قليل من محلول كربونات التحاس والتوتيــا والحامض الزرنيخوس وسيـــاتور البوتاســا اذ يفتقر الى ذلك بعد استعماله مدة طويلة

ومن السحيل تعيين كية الاملاح التي تازم اصافتها على هذا المفطس فعلى المامل الحاذق ان يلاحظ نلك ومن لون الراسب يعرف اى ملح بجب اصافته اكثر من غيره او اقل و وزيادة التوضيح اقول

اذا كان الرسوب بطيئا مجرب بإضافة كربونات نحاس وتوتيا بدون سيانور . واذا كان لون المنطس ازرق او اخضر لمان لون المنطس ازرق او اخضر يضاف من السيانور وحده حتى يزول اللون وبصطلح الحال . واذا كان لون الراسب مكمدا وغيرمتساو يضاف اليه قليل من الحامض الزرنيخوس محلولا بسيانور الپوتاس . واذا كان لون الراسب ابيض او ايض مسربا باخضرار يضاف اليه كربونات النحاس وحده او محلولا بالسيانور . ثم اذا نكررت هذه الاضافات مرارا عديدة ولوحظ ان الرسوب لا يتم بسرعة يضاف الى المغطس كية ماء حسافية ليصطلح

ومن بمد تلبيس القطعة اذا كانت غير معدة للنذهيب او التفضيض تمسيح بفرشه" نحاسيه" وتنسف وهكذا في النهميس الاحمر



النذهيب يتم بجمله انواع بالفرك والتنطيس والزئبق والقوة الكهريائيه اما التذهيب بالفرك فيتم بّان تاخذ مزيح ألاجزاء الآتية

من الذهب حسب الطلوب

٢ من هيدروكلورات النسادر

« ٤ من الحامض النسترمك

د نصف من نيترات البوتاس

وتضمه في انبيق وتحمه يتأنُّ فالحامضُ النيتريك بفسخ كلورهيدرات النسادر والحامض الهيدروكاوريك المفرد يتحدمع جزء من الحامض النيتربك فيكون الحامض النيتروهيدروكلوريك المعروف عاء الملكة • فهذا يحل الذهب ومذومه فتى ذاب الذهب ارفع الانبيق عن النار ودعه ببرد ثم صب المحلول حبثذ في ـــ انا. زحاجي وخذ خرقًا من كتان نظيفه وضعها فوق المزيح الواحدة فوق الاخرى واكبسها بقضيب من زحاج الى أن تمنص جميع السائل نم ارفعها بملقط خشب واحدة فواحدة وابقها قليلا فوق الاناءحتي ننضيح بما بمكن منهاثم ضعها لتسف في محل مظلم ٠ بم خذ كل قطعة منها ومدها على قضيب زجاجي اوخشى وأدنها من فوق نار هادئة فلا نلبث ان ملنهب لوجود ملح البـــارود الذى وضع في المزيح لهذه الفابة وضعها اد ذاك على رخامة لتحترق تماما ثم الجمرمادها واسحقه حتى ينجم وضعه فىجلىة ولفها فى خرق مبلولة واتركهـــا على هذه الحالة ثمانية الم محركا المسحوق كل يومين لكي مكون كله مرطبا فيصير حاضرا للاستعمال

ويكمي ان أخذ قلبلا مرهذا الرماد وتضعه على زحاجة وسمجنه كمية كافية من الماء وتفرك به قطعة الفضة بمد تنظيفها لتكتسى غشاء ذهبيا وتصقل بعد

ذاك بالمصفله

واذا اريد ان يكون لون الذهب محمرا يوضع مع الذهب فى المزيج قليل من آلنحاس الاحر النتي

واما التذهيب بالفطيس فهو يستعمل كثيرا عند الصاغة فى اوروپا لنذهيب الحلمى الصغيرة وهو مخصوص بالنحاس ومركباته كالنحاس الاصفروما شاكله • واحسن مغطس لذلك هو ما تركب من الاجراء الآئية 🔹 🛊 اولا 🦫

اقة ٨ من ماء مقطر (او ماء المطر)

درهم ٢٦٥ من بيرو فصفات الصودا (١)

فضع سبع اقات من آلماء في اناء صيني او فخاري مدهون على نار هادئه وقبل ان يُسمخن ضع بيروفصفات الصودا فعه واتركه الى ان يذوب نم نزله عن النار ورنبيحة بالورق ودعه يبرد ثم خذ بعد ذلك

من الذهب النقي

مَن الحامض الهيدروكلوريك النقي من الحامض النيتريك النقي

وضع ذلك في انبيق واحم فعره قليلًا على نارهادئه فيتصاعد بخار كثيف وبعد بضَّع دقائق يذوب الذهب وببق سائل اصفر مشرب بحمرة ٠ ثم ضع فوق الناو وقافاً من حديد وفوقه رقا من التـٰك منقوبا وركز قعر الانبيق فوقه حتى يحمى قعره فقط (شكل ٧) واترك ذلك على هدنه الحالة الى ان يتصاعد جيع



(١) طَرَيْقَهُ "استحضار بيروفصفات الصودا هي ان تحمي في بوتقه "فصفات الصودا المبلورة الى أن تصير في اللون الاحر المشرب بياضا الحامض ولما يبطل تصاعهد البخار يعرف ان المحلول صار في الدرجة المرخومة ويبق حيثذ في الانبق سائل احمر عقيق بقوام الزيت فيرفع الانبيق عن السار ويوضع على دائرة قش حتى يبرد و يجمد المحلول (ويحترس من ان بنشف المحلول حك شيرا على النار فان ذلك غيرمناسب لهذا المفطس فاذا حدث ذلك بالاهمال يضاف اليسه قليل من مزيح الحمامض النيتوه هيدروكلوريك بالمقادير المنوه عنها سابقا و يحمى كما مر) ثم ضع فوقه قليلا من اقد الماء الباقية فيذوب فأصف الذائب بالندريج محركا إياه الى محلول بيرو فصف ان الصودا واخسل فأصف الذائب بالندريج محركا إياه الى محلول بيرو فصف ان الصودا واخسل الانبيق من الماء لئلا يبتى فيه سنى من الذهب ثم اضف جيع ذلك على المغطس

وبعد تنظيف القطعه على ما ذكرنا فى باب التنحيس وربطها بشريط من لمحاس اصفر وامر ارها فى سائل نيترات ثانى اكسيد الزئبق وغسلها بالله توضع فى هذا المنطس وهو قريب للغليان فنى برهه وجيرة تكتسى غشساء ذهبيا فترفع وتفسل هاء وتنشف

ولا يجوزان يفرط بهذا المغطس عند فراغه من الذهب بل يجب ان يحفظ ويعمل خلافه وعند النذهب تم القطعة فيه وهو قريب الفليان وتوض في المغطس الجديد • وهكذا حين يفتقر المغطس النساني الى الذهب تم الفطعة في الاول ثم في الثانى ثم في الثالث الجديد • ومن المعلوم انه على التمادى يصير المفطس الثالث ثانبا والنساني اولا والاول بهرق • فهذه الواسطة لا يفقد شي من الذهب المستعل

قلنا ان التذهيب بهذه الطريقه يكسو القطعة خشاء رقيقا جدا · فاذا اريد ان تابس قسرة ذات سمك مطلوب تؤخذ عند اخراجها من المفطس وتفسل وتفطس فى سائل نيزات نانى اكسيد الرئبق ثم تفسل وترجع الى المغطس وتكرر هذه العملية الى ان تصير الفشرة بالسمك المفلوب لانه عند تفطيس القطعة فى السائل الرئبني تكنسى غشاء زئبقيا وبوضعها فى المفطس يذوب هذا الفشاء ويحل محله الذهب

وقلنــا ان هذا المفطس لا يوافق الا لنذهيب النحاس ومركباته ٠ فاذا اربد

تذهيب فضه يضاف اليه عند استصفاره درهمان ونصف من الحامض البروسيك عيار ٨

واعلم أنه يقتضى تحريك هــذا المغطس دائما وهو على النــار سواء كان لتذهيب التحاس ام الفضه

- السيط المناهب بالتنطيس السيط

درهم ٦٤ من ثاني كربونات اليوناسا

١٦٠ من البوناسا الكاوية

٢٠ من سيانور اليوناسا

من كلورور الذهب

اقة ٨ من الماء الاعتبادي

وطريقة استحضاره هي ان تمل الجوامد ما عدا كلورور الذهب في سبع اقات من الماء • وتذوب الكلورور في الاقة الباقية ثم تضيفه على المحلول الاول • وبعد ذلك ضع الفطس على النار حتى يكاد يفلى وغطس فيه القطعة المراد تذهيها فتتذهب حالا

واصلم أنه كما قل الذهب في هذا المغطس لحكثرة استعماله يضاف عليه درهم ونصف من كلورور الذهب وذلك على خس مرات بدون اضافة املاح اخرى وعند نهماية الخس مرات يضاف اليه كية ذهب واملاح بالمقادير المشموحة اعلاه . وهكدا يكون استعماله الى وقت غير محدود ويفضل هذا المفعلس على السابق لكونه يذهب بكمية متساوية من الدهب أكثر من الاول باربع مرات ويستغنى به عن استعمال نيزات ثانى اكسيد الزئبق

واما التذهيب بالزئبق فقد بطل بالكلية فى اوربا لسبب المضرات السببة عن تصاعد الزئبق وقد عوض عنه بالتلبس الغلفانى • وبما انه كثير الاستعمال في بلادنا نقول :

انه يجب الاعتناء الكلى عند استعمال هذه الطريقة بان تجرى العملية تحت مدخنة

جيدة السحب والضبط او في الفلا ومع كل هذه الاحتياطات لا يخلو الامر من الضرر وبالأكثر من مس الزئبق لانه يتخلل مسام الجلد فيفسد البية • وكيفيةً استحضاره هي أن تضع في يوتفه عشرة دراهم من الزُّبق النتي وتضعهما فوق النار وتحميها الى درجه " ١٠٠ تقريبا وتضيف عند ذلك خسه " دراهم من الذهب وتحرك ذلك بقضيب من حديد والمزيج الذي يتكون حالا يكون بقوام الزندة • ثم تخرج اليوتقة" من النار وتصب المزيج في ماءمارد وتحفظه الى وقت | الاستعمال • نم تأخذ القطع المراد تذهبيها اذا كانت صغيرة وتمرها في ماء الفضه -وتخرجها حالا وتغسلها بماءنم تضعها في اناء فخارى وترشها بمحلول خفيف جدا من نير أن ناني أكسيد الرُّبق ثم نهر الآناء محركا القطم حتى أن الرُّبق بيند على سطحها امتدادا منساويا (ويعرف ذلك من اللون الابيض الذي يغشساها) ثم تضع عند ذلك كيه من المزيج الذهبي السابق وتهز الاناء نانيه فيتد حالا على سطَّم القطم امتدادا متساوماً • وعند ذلك تملا الآناء ماه ماردا وتهزه قليلا وتتركه خس دقائق ثم نهرق المــا. وتنقل القطع الى مصفــــاة نحاسيه "عيقه" ثقوبها كثيرة وضيقه ومسكنها طويلة حتى يسمهل على العامل هزهما لتحريك القطع يدون لمسها • نم تضع المصفاة على نار فم خسب قويه" وتحرك دائمًا القطع لتكون الحرارة عليها جبعها متساوية . وهكذا يتصاعد الزئبق وبهني الذهب ملحما بالقطع التحاما ناما

واما اذا كانت القطع كبيرة فنظفها بالحامض النتريك واغسلها ثم استحها بمحلول نيزات ثانى آكسيد الزئبق نم ضع عليها كية معينة من المزيج الذهبي ومده بمخرفة ثم اغسلها بماء وضعها على النار فيتصاعد الزئبق كما مر وأطفها فى الحامض الكبرينيك المخفف (٤ الى ١٠٠ ماء) واغسلها ونشفها

واما التذهيب بالقوة الكهربائية وهو التذهيب الفلفاتي فيفضل على ما سوا. لانه بو اسطته يقدر العامل ان بكسو المعدن قدسرة لابحد سمكها الا ارادته

ويستغنى أحيانا عن البطاريات لعملية هذا النذهيب اذ لوحظ ان اتصال معدنين مختلفين خصوصا فى وسط سائل حامضى او ملحى يكنى لتهييج الكهربائية فلذلك يتم التذهيب الفلفانى كما غطس بمحلول ملح ذهبى مناسب جسم مولد بحرى كهريائيا سلبيا وجسم مولد مجرى ابجابيا

وللابضاح نفسول انه يصكني احياً! ربط القطعة المراد نذهبهما بشريط توتيا وتغطيسهما في مغطس معدن للنابيس الغلفاني لكي يتم التذهيب كما لو كانت معلقة سطارية

وبما اننا وضعنا هذه القاعدة نقول ان التلبس الغلةانى يتم اذا كا المغطس المنا او باردا فير انه يختار المغطس البارد لتذهيب القطع الكبيرة الحجم • واما لتذهيب القطع الصفيرة فيخار المغض السخن

واذا أمتحنا الطريقتين مرارا عديدة وجدنا أنه بكميه ذهب متساويه يتم التلبيس على السخن يعطى على الطريقتين المذكورتين على حد سوى غير أن التلبيس على السخن يعطى الامعيد آكثر من الآخر ويكون على ما يظهر أشد التصاقا بما تحته • ولنتكلم أولا عن المفاطس التي تستعمل على البارد ﴿ مفطس أول ﴾ وهو يتركب من الاجزاء الآسية "

درهم ۱۰۰ من سيانور البوتاسا ...

ه ۳۰ من الذهب

ه ۱۵۰ من الشادر (سائل)

اقد ٨ من الماء الاعتبادي

وكيفية استحضار هذا المفطس هي انتضع في انبيق من زجاج سبعين درهما من الحامض الهيدروكلوريك النفي واربعين من الحامض النيزيك النفي والذهب المدكور اعلاء وتسخن الانبيق فيذوب الذهب و وتداوم السخين الى ان يتصاعد جميع الحامض ويبق في قعر الانبيق سائل بقوام التمراب ذو لون احمر مسرب بسواد • ثم تنزل الانبيق عن النار وتضعه على دارة قش ليرد وتذوب كلورور الذهب المكون باقة ونصف من الماء تم تضع فوق هذا المحلول سائل السادر والمذكور فيرسب راسب احمر فترشح هذا المزيج بالورق النساش وتفسل ما يني في القمع مراوا متعددة • فهذا الراسب هو امونيور الذهب الذي لا يصح تجفيفه لاته يتفرقع بسهولة وربما محصل من تفرقعه اضرار بليغة •

ثم تذوب السيانور فى الماء المذكور آنفا وتضيف المونيور الذهب وهو رطب وتحرك ذلك بقضيب من زجاج حتى يصفو لونه

ويفلى هذا الفطس مقدار ساعه ثم يترك ليرد فيستعمل · وعند ما يفتقر هذا المفطس الى ذهب حضر امونيور الذهب على ما مر وبعد غسله جيدا ضعه فى كيه كافيه من الله (كل درهم من الامونيور بمائة درهم من الله) واضف عليه بتأن من سبانور البوتاسا كبه كافيه تصفيه اللون ثم امزجه بالمفطس في مغطس ثان ﴾ وهو يتركب من الاجزاء الاكبه

أقة ٨ من الله الاعتبادي

درهم ١٢٥ من سيانور البوتاسا

من الذهب النتي

وطرقه استمضاره هي ان تحضّر كلورور الذهب على ما مرقبيل هذا ولما يرد تذوبه في اقد ونصف من الماء ، ثم تذوب سيانور البوتاسا في ما بق من الماء وتمرّج الفريقين فيصفو اللون حالا والا فيضاف على ذلك قليل من السيانور واذا غلى هذا المفطس نصف ساعه قبل استعماله يصير اجود التلبيس واذا افتر الى الذهب يضاف اليه كيم كافيه من محلول كلوريد الذهب (كل درهم مع درهمين من سيانور البوتاسا)

وانتْ بالحيّار في أن تزيد على هَدُيْنَ المنطسين من الماء مقدار ما فيهما او ضعفه غير ان التليس لا يتم بالسرعة" المرغوبة"

﴿ مفطس ثالث ﴾ وهو مركب من الاجزاء الآتية (وهو المستعمل عند صاغة هذه البلاد)

درهم ٦٤ من السيانور الاصفر لليوناسا والحديد

ن من كربونات اليوتاسا (اوكربونات الصودا)

من کلورور النشادر

۰۳ من الذهب

اقة ٨٠ من الماء الاعتمادي

ولكي تستحضر ذلك ضع الأملاح في الماء واغلها نصف ساعه ثم نزلها عن

النار واتركها حتى يرسب ما تكون من كربونات الحديد • ثم رشم السائل لكى تخرج هدا الراسب • ثم حضر كلورور الذهب كل من النابترو هيدوكلوريك وجففه على النار واتركه حتى يبرد • ثم ذوبه فى قليل من الماء وامزجه مع محلول الاملاح فيصير حاضرا للاستعمال فى قليل من المناطس الفلفائية المستعملة على البارد يعلق رقاقة ذهب فى

في جيع هذه المساطس الفلفائية الستعملة على البارد يعلق رقاقة ذهب في الموصل الايجابي تجاه القطمة المراد تلبيسها ليموض بذوباتها عن الذهب الراسب من اصل المفطس و ولكن لا يكني هذا الموض احيانا فيضاف الى المغطس عند الضرورة كمية من كلورور الذهب محلولا مع سيانور اليواسا

واذا رأيت لون الذهب الراسب رماديا يلزم ان ترفع القطعة وتنظفهـــا بالفرشة المحاسبة وترجعها الى المغطس

واذا وضعت فى المفطس ذهب اكثر من اللازم يصير الراسب مسودا او احر مشمريا بسواد فلاصلاحه يضاف قليل من السيانور

واما أذا وضعت من السيانور بزيادة فيبطئ الرسوب ويصير اللون رماديا اذرق و احيانا عوض ان تتذهب القطعة تفقد ما اكتسبته اولا فلاصلاح ذلك يزاد كية كافية من كلورور الذهب

واذ لا بيمكن وضع رقاقه ذهب مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المراد تلبيسها تلاحظ البطاريات فتقالها او تكثرها حسب افراز المجرى الذى تفرزه اذاكان المجرى الكهربائى كثيرا فلون الذهب الراسب يكون اسود او اسود مجمرا واذا كان ألجرى فليلا يتلبس وجه القطعة المقابلة لرقاقة الذهب فقط · فلذلك من الواجب ان تدار القطع في المفطس مرارا متعددة

و أماً اذًا كان المجرى الكهربائى موافقاً للمفطس فعند وضع القطعة يعلوها غشاء اصفر وتبقى بهذا اللون الى منتهى العملية

ومحدث احيانا وخصوصا فى المفاطس الجديدة ان القطعة التى تذهبت عند تفطيسها تفقد الذهب بعد مدة · فهذا ينتج كما قلنا اما عن كثرة السيانور وقلة الذهب او عن ضعف المجرى الكهربائى فبصلح كل بضده

واذا لم تكن القطع المذهبة على البارد باللون الذهبي الجيد فبعد اخراجهما

من المفطس تفسل وتفطس بمحلول أنيترات ثاني اكسيد الرثبق وتحمى على النار فيتصاعد الرثبق وتحمى على النار فيتصاعد الرثبق وتمسيم بالفرشة النحاسية او تفطس في حامض كبريتيك فقيل وتحمى حتى يتصاعد منها بخار ابيض كثيف ثم تطفأ في محلول حامض كبريتيك القطعة وتحمى على النار الى ان ببطل تصاعد البخار وتطفأ في محلول الحامض الكبريتيك

قلنا أن تلبيس الذهب بالبطارية وعلى النار يكون أكثر لامعية وأشد التصاقا من الذى يكون على البارد • ونقول الآن أن المفاطس المناسبة لهذه العملية كثيرة جدا وقد اخترا منها اجودها وهى ثلاثة • وسنشرح كلا منها بالتفصيل ﴿ مفطس اول للنذهيب على النار ﴾ وهو يترك من الاجرء الآكية

درهم ١٥٠ من فصفات الصودا

« ٠٤٠ من ثاني كبرىتيت الصودا

« ٠٠٢ من سيانور البوتاسا النفي (او ٥ اذا كان قليل النقاوة)

ه ۰۰۳ من الذهب

اقة ٥٠٨ من ماء المطر

وكيفية استحضاره هي ان تضع في قدر من فخسار مدهونة ست اقات من المساء مع فصفات الصودا ثم تضع القسدر على النار وتحرك ما فيهما بقضيب من زجاج الى ان يذوب اللح تمام تم تنزل القدر عن النار وتتركها حتى تبرد . ثم تحول الذهب الى كورور على ما سبق . وحين يجمد تذويه في اقد من الماء المذكر و تذوب ثاتى كبريتيت الصودا وسانور البوتاسا في الاقد الباقية من الماء م تم تضيف محلول كلورور الذهب بالتدريج محركا المه يقضيب من زجاج على محلول فصفات الصودا فيتمكر المزيح ويصير بلون أصفر محضر فبدون المباء اضف نانى كبريتيت الصودا والسيانور اليه فيصفو لون المزيح حالا ويصير صالحا للاستعمال

فهذا انفطس يابس الحديد والفولاذ ذهبا بدون ان يتُحسا اولا · واما التوتيا والقصدير والرصاص ومركباتها فيجب تتميسها اولائم تتذهب فيه اقول · و آهيس المادن المذكورة حتى الحديد والفولاذ اجود مما لو بقيا بدونه

واذا اريد تليس قطع صغيرة تربط بالقطب السلبي ويربط بالقطب الايجابي خيط پلاتين ويغطس كلاهما معافى المفطس الذي يكون حيئتذ على النار وتكون معنونته من درجة ٥٠ الى ٨٠ (اى قبل الغلبان) ويبتى بهذه الحرارة الى انتهاء العملية ٠ ويجب تحريك القطع في هذا المفطس

واما اذا كانت القطعة كبيرة فنوضع كما قلنــا تجاء خيط البلاتين ويستغنى عن البحريك

ويتم التلبيس فى هذا المنطس بسرعة فان بعض دقائق تكنى لان تلبس القطمة فشرة كافية · و بواسطة خيط الهلاتين نقدر ان نجمل لون الذهب عليها اصفر فاتحا أو غلمقا أو مجمراً فليلا · فان غطس كثيراً احر اللون والا اصفر

(قاعدة عمومية) اذا قل الذهب من المفساطس التي على النسار فالاوفق ان لا يضاف اليهسا منه لتكثيره بل تفطس فيهسا القطع بعض دقائق حتى تلتقط كل الذهب الذى ربما يبتى فيهسا ثم تغطس فى مغطس جديد

﴿ مَعْطُسُ ثَانَ عَلَى ٱلنَّارُ ﴾ وهُو يتركبُ من الاجزاء الاُسَّية :

درهم ٥٠ من سيانور البوتاسا والحديد

د) ١٦ من كر بونات البوتاسا النق

۵ من هیدروکلورات النشادر

« ٠٣ من الذهب

اقة ٤٠ من الماء الاعتيادي

فركب اولا كلورور الذهب كما مر واتركه حتى يبرد وبجمد ثم حله بمائتى درهم ماء . وذوب على النار الاملاح المذكورة واتركها حتى تبرد واضف عليها محلول الذهب محركا بالندريج . ثم اغل المزيج نصف ساعة معوضا كل مدة عن الماء الذى يتصاعد . فيصير حاضرا للاستعمال كالمفطس المار ذكره قبل هذا هم مفطس ثالث على النار ، وهو يتركب من الاجزاء الاثيمة

درهم ١٦٪ من سيانور الپوتاسا النق « ٣٠٠ من الذهب النق « ١٠٠٠٠ من الماء الاعتمادي

فركب كلورور الذهب كما مر وذوبه بكامل المساء واصف السمبانو رفيصفو لون المزيج حالا . ويفضل هذا المفطس على ما سواه لسهولة تركيبه . ولكن يحدث احيانا ان القطع الموضوعة فيسه للتلبيس تتمرى من الذهب المذبي المترى . وقد يكون سطح الذهب الملبس مجرا من جهه . في اسفل القطعة مثلا مع ان اعلاها يكون مصفرا فاذا حدث هكذا يغلى المغطس فيصلح الحال

واعلم انه فى جميع مضاطس التلبيس باردة كانت ام سخند فدر الصامل ان يقلل كية الماء اذا اراد ولكن وجدنا بالامحمان ان المفاطس الممدة بماء كثير تلبس دائما معدنا اجهج رونقا واشد التصاقا وان كانت بطبية السير

وقلما يستعملون رقافه معدن من نوع المعدن المحلول في المفطس عند النابيس على النار • فيموض عنها غالبا مخيط او رقاقه "بلاتين يقدر العامل بواسطتها فضلا عن انها تبقى دائما كما هي أن مخفف او يكثر سرعه التلبيس وان يعطى الذهب الماس ثلاثة ألوان مختلفة فأذا تغطست قليلا يصير اللون اصفر فأتصا او كاما فيكون احر • والعامل الحاذق يكتنى بالملاحظات المار ذكرها

هذا وبما أن البعض يرغبون فى أن يكون لون الذهب اخضر أو أبيض أحمر أو ورديا قصدنا قبل أن ننهى الكلام على التذهيب الغلف أنى أن تتكلم عن الطرق المختلفة التر تستعمل لايجاد هذه الالوان فنقول و

> ﴿ القصل الثانى ﴾ ﴿ في تلوين الذهب ﴾

يلون الذهب بالوان مختلفة حسب المرغوب فاما طريقة تلوينه بالاخضر او الابيض

فهى أن تضيف على احد المفاطس السابق ذكرها كية مطومة من محلول سيانور البوتاسا والفضة او محلول نيزات الفضة فقط فيصير لون الذهب الراسب اخضر او اصفر ماثلا الى البياض بحسب كية الفضة التي تضاف واما طريقة تلوينه بالاحر فهى ان تضيف كية من مفطس المحاس الكهربائي المذكور سابقا الى احد المفاطس الذهبية السابقة فيصير لون الذهب احر وقد يلون الذهب بلون احر على طريقة "اخرى وهى ان تدهسه بمجون مركب من خلات المحاس وملح طرطير وملح الطمام و تحميه ثم تطقه فى محلول الحامض السكيريتيك وتحسمه بغرشة "(والمزيج المذكور مستعمل عند الصاغة الحامض الدكية من الشمع الاصفر وسنتكلم عن تركيبه فى ذيل هذا الكتاب) مضافا اليه كيه من النودى فلا يقوم بحق اطهاره على الذهب الا المارسة و وبعد واما اللون الوردى فلا يقوم بحق اطهاره على الذهب الا المارسة و وبعد الامتحان المكرر وجدت له طريقة "انسب ما يكون وهى ان تذهب القطعة" اولا فى احد المفاطس السابق ذكر ها ثم تذهبها ثانية " (بشرط ان يكون المجرى الكهربائي قويا جدا) فى مغطس مركب بما يأتى

جزء ١ من مغطس فضي جديد د ٢٥ من مغطس ذهبي علم السخير جديد

ه ١٥ من مغطس نحاسي احر جديد

فأن لم تصمح العملية اول مرة فضع القطعة خمس ثوآن في مزيج ٢٥ جزءا من حامض كبريدك وجزء واحد من حامض تبتريك فيرول ماكان قد غشيها من الفضه والنحساس و يعود الذهب الى لونه الاصفر الاول ثم تعيد العملية الاولى نفسها فتصير

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ فى تذهيب آلات الساعات ﴾

ان آلات الساعات لا تكون الا نحاساً مذهباً غير انه لا يجب ان تتذهب رأسا • بل يقتضى تفضيضها اولا تفضيضا مبرغلا (وهو ما يشاهد فى الساعات من تبرغل او تحجب الذهب بخلاف غيرها) وقبل الشروع فى هذه العملية "يلزم تحضير القطع لتصير صالحه" للعمل اي يجب ان تغلني اولا في محلول اليوتاســـا الكاويه" ثم تفسل



٨

بهاء بارد صاف (اذا صب الماء على سطح القطعة فاتد عليه كله تكون قد نظفت جيدا والافيعاد العمل) ثم تنشف بنشارة خشب ابيض (اى خال من الراتيج والمواد الدهنية) وبعد ذلك ضع القطع على لوح فلين متساو في مراكز محفورة فيه لها وثبتها بدبابيس ذات طبعات منبسطة " (شكل ٨) ثم المسحها عالا بفرشة "سعرية خالية " من الاجسام الدهنية " اذ تلتها بمسحوق الحفان بشرط ان يكون في غايه " النعومة مبلولا بماء ويقتضى ان تكون دورة الفرشة على القطعة رحوية " على منهج واحد ، ثم اغسلها بماء صاف حتى لا يبقى على اوح الفلين ادنى اثر الخفان ، ثم امر ر القطع وهى على لوح الفلين في مزيج مركب من الاجزاء الآتية :

اقة ٨ من الماء الاعتيادي

نفطة ٤٠ من نيترات ثانى أكسيد الزئبق

درهم واحدوثك من الحامض الكبريتيك

ثم اخرجها حالا واغسلها بماء متكاثر فتصير مهيأة للنفضيض البرغل • والتفضيض هذا يتم باحد انواع السحوق الآنية :

﴿ السَّحُوقُ الاول ﴾ وهو مركب مما يأتي :

درهم ۱۰ من الفضة التقية تسحق الى آخر درجة من النعومة (۱)

۳۳۲ من كلورور الصوديوم النتى يسحق الى آخر درجة من النعومة

۱۰۰ من أنى طرطرات البوتاسا النتى يسحق الى آخر درجة من النعومة

﴿ الْمُسْصُوفَ الثَّانِي ﴾ وهو :

درهم ۱۰ من صحوق الفضة كما مر * ۱۳۲ من كلورور الصوديوم نابحا

« ٠٥٠ من ثاني طرطرات اليوتاسا

﴿ المسحوق الثالث ﴾

درهم ١٠ من مستعوق الفضة

ا ٣٣٢ من كلورور الصوديوم

۵ ۱۳۲ من نانی طرطرات البوتاسا

وانما اعطينــا ثلاث صفّات من السحوق اللازم لذلك لان البعض يفضلون نوعاً منه على آخر • لانه كما كان كلورر الصوديوم كثيرا تكون الحبيبات الراسبة اكبر وتكون انع واصغر كما اكثرت من ثانى طرطرات اليوتاسا

ومن الضرورة أن تكون الاجزاء المذكورة فى غاية التقاوة · اما ثانى طرطرات البوتاسا فهو نتى غالبا واما كلورور الصوديوم فيجب تنقيته قدل استعماله (٢) واما كيفية تعضير كل من انواع المسحوق المارة فهى ان تضع الاجزاء فى محتصة من الفضة او الصينى وتركبها على نار هادئة ثم تحركها مدة طويلة حتى تمترج امتر البها تاما

(٢) تتم تنقية كلورور الصوديوم بان بحمى في مجمصة من الصبني محركا بملقة نضة او قضيب زياجي

⁽۱) ذوب خسة عشر درهما من نيترات الفضة فى تسع اقات من الماء المقطر وضع فى المدوب رقاقا نظيفة من الحسل الاحمر النقى ثم حركه بقضيب من زجاج وضع الاناه فى محل مظلم و اتركه مدة ٢٤ ساعة محركا اياه كل خمس ساعات ثم اتركه لترسب كل الفضة ثم اغسسل الراسب بماء مقطر مرارا عديدة ثم جفف المسحوق واحترس من ان تضغطه لئلا ينجبل

ثم نأخذ كمية كافية من هذا المزيح وتجنها بقليل من الماء حتى تصير بقوام الشراب ثم تأخذ من هذا المجون على راس ملوق وتمده على سطح القطع التي على لوح الفلين • ثم تمسكه باليد البسرى وتاخذ باليمني فرشة ذات شعر كشيف (شكل ٩) وتدبرها على القطع دورة الرحى على منهج واحد بدون ان تميل بها



`.

يدك مديرا في اثناء ذلك لوح الفلين باعتسدال دورة رحوية على شهج ادارة الفرشة وانت تزيد مرة او مرتين من المسحوق الفضى المجون بالماء مداوما ادارة الفرشة كما مر · فانه كما كثرت زيادة المسحوق المذكور على الفطع تكبر الحيبات ولما تصير الحبيات بالجرم المرغوب تفسل القطع بماء وتمسحها بفرشة معدة لذلك وهى مصنوعة من خيطان نحاس اصفر دقيقة جدا كالشعر · واعم انه بجب الماء الفرشة المذكورة قبل استعمالها لتلين خيطانها والا فلا تجدى نفعا

وقد جرت العــادة بان تستعمل لذلك اولا فرشة مجماة نصف احـــاء (اى قاسية قليلا) لكشف الحبيبات · ثم فرشة اقسى .نها لاظهار اللامعية · ثم فرشة لينة جدا لمحو الخطوط التي ربما تكون قد حدثت باستعمال الفرسة القاسية

. و بعد ان تنم هذه العملية (اى المسيح بالفرشة) باتقان ترى بالنكر سكوب (نظارة مكبرة من قرب) حبيبات متساوية الحجم والارتفاع ملتصقه على كل سطح القطع

وقد جرت العادة ايضا بان تبلل الفرشة النحاسية حين استعمالها بمغلى اصول السوس او ســاق الصـــابوناريا المعروف بشهرش الحلاوى وذلك يزيد سطح القطعة لمعانا

واذا وجد فى آلات الساعات قطع فولاذ مسمرة بالنحاس كما يحدث غالب ايجب قبل الشروع بتنظيفها ان تفطى بالزيح الآتى درهم • ۲ من الشمع الاصفر

« ٣٣ من القلفوند"

الشعم الاحمر (المستعمل الغتم)

١٠ من اول آكسيد الحديد ناعما (وهو الاحر الانكليزي)

وطريقة مزج هذه الاجزاء هي أن تذوّب الشمع الاحر والقلفونة في اناء صينى على حرارة خفيفة وتضيف عليهما الشمع الاصفر محرك اياه ليذوب ايضا مم تضيف اكسيد الحديد بالتدريج محركا بقضيب من زجاج او خشب • ثم تنزل الآناء عن النار مداوما التمريك حتى يبرد المزيج ويحمد

فأحم القطعة" التى فيها فولاذ وخذ قليلا من هذا المزيج وضعه على الفولاذ فميتد ويفطيه • او احم خيطا تحاسيا وخذ فى رأسه قليلا من المزيج وادهن به الغولاذ فيكسوه غشاء يقيه من عمليه" التنظيف والتذهب

وبعد الانتهاء من تذهيب القطعة غطسها فى زيت زينون سخن او فى زيت النفط غاترا فيذوب الفساء السمعى فنفسل القطعة حيند بماء الصابون سخنا تم تفسل بالماء الا-تبادى وتحسح بالفرشة الصابعة وتنشف بنشارة الحشد الابيض واذا تذهب الفولاذ الموجود فى القطعة والصداء في في مقطع خسب لدنة ملتونه محموق الاحر الانكارى او بمحموق الحفال فيرول الدهب عنه وبعد محضير القطعة على ما ذكر تذهب تذهيبا خففا فى احد المساطس الذهبية الباردة المار ذكرها و وبعد الامتحان وجداً أنه بناسب تذهيبها اكثر فى المفطس الركب من المقادر الآتى شرحها:

يؤخذ من الذهب الرملى رقاق صغيرة درهم وثلث ومن بعد احائها لتنعرى من الإجسام الدهنية توضع فى انبيق ويوضع فوقها مزيج مركب من درهمين من المامض النبتريك النفى واربعة دراهم من الحامض الهيدروكلوديك النفى ويحمى ذلك قليلا فيذوب الذهب فيترك حتى يتصاعد الحامض ويبقى فى الاندى سائل الحر معتم بقوام النعراب ثم بعزل عن انساد وبرك حتى ببود م نم يضاف اليه عشرون درهما من الماء المقطر فيذوب • وحينتذ ضع المذوب فى اناء زجاجى واضف عليه ١٥٠ درهما ماء ثم اضف من سائل الشادر النق كمية كافية حتى

بطل الرسوب • ثم اترك الاناء حتى يتم رسوب امونيور الذهب الموجود • ثم ارق الله عنه وصب الراسب في ورق الترشيح على قع من زجاج و اغسله بماء مقطر لتر ول رائحه النشادر تماما ثم خذ ورقة الترشيح وما فيها وضعها في الاه زجاجى غير الاول مع ٣٠٠ درهم ماء مقطر ا واربعه دراهم من سيانور البوتاسا التق وحركه فيصفو لون المزيح نم رشحه نابة لخرج الورقه التي وضعها اولا ألله واذ يتم ذلك الحل المغطس عشرين دقيقة فيصير جيدا التذهيب تحت سلطة مجرى كهربائي مناسب لجرم القطع المذهبة

وبعد ذلك خذ القطع من على لوح الفاين واربطها بخيطان نحاسبة واوصلها في القطب السلبي و وبما أنه لا يلزم لهذه العملية مجرى كهربائى كثير لكن قليل دائم استحسنوا لها بطارية دائيال عوض بطارية بنسن و هى مركبة من نفس القطع المركبة منها تلك غير أنه عوض الكوك يوضع فى الآناء الصينى قضيب أو رقاقة تحاس احر ويوضع فوقها أى داخل الآناء محلول كبريتات المحاس مشبعا عوض الحامض النيزيك و واما بإنى العملية فكما ذكرنا آنفا و والاحسن أن يعلق عوض رقاقة الذهب فى القطب الايجابى خيط يلاتين

وبعد تذهيب القطع واخراجها من المقطس تفسل بماء وتمسم بالفرشة التحاسية اللبنة المحماء كثيرا كما مر مبلة بمغلى اصول السوس او الصابوناريا وذلك بعد ان تكون قد ركزتها في مر اكرها المحفورة لها في لوح الفلين

۔ہﷺ القدم الثالث ﷺ۔ ﴿ فی النفضیض ﴾

﴿ القصل الاول ﴾

﴿ فِي الكلام عَزِ النفضيض ﴾

اعلم انه قبل اختراع العمليات الكهربائية كان هذا الفن يتم بالعملية الآئية او ما يشسابهها وهي :

اولا يعمل رفاقتان الواحدة من النحاس الاحر الحالص والاخرى من الفضة

الحالصة وجمى سطح كل منهما ويطفأ بمحلول مشبع من نيترات الفضة وتسهب المواقعة المسلم المواقعة وتسهب المواقعة المواقعة من الحد وجهيها كالفضة والمالعة المالعة الم

هذا ولا يخنى ما فى هذه العملية من الثقلة (أولا) لاخفاء النحاس يلى اطراف القطعة المقصوصة (البا) لانه لا يناسب لذلك الا التحاس الاجر الذى هو اعلى قيمة واقل رنة من مركباته (ثالنا) لانه اذا اخذت قطعة من تلك الرققة اونقشت نقشا نافرا فالدق اللازم لاتمام ذلك يرقق رقاقة النفضة فى الحلات النافرة فتكون اذذاك مفطاة بقدرة اقل سمكا من المنسطة التي تبقى بسمكها الاصلى ولكون المحلات النافرة اكثر تعرضا للمس والحك تعرى من القدرة الفضية وتبقى الفارقة مفضضة وبالعكس محصل فى النفضيض الفلفاني فان الحلات النافرة تكنسى قدمرة اسمك من قدرة المحلات الفارقة ولذلك تبقى مفضضة الحلات النافرة وهذا امر كثير الاهمية

ويما اننا ذكرنا شيئا بما كان يستعمل قبل اكتشاف النفضيض الفلفاني محسن ان نتكلم قليلا عن العمليتين الآتيدين وهما التفضيض بالفرك الناشف والنفضيض بالقطيس السيط فنقول:

﴿ الفصل الثنى ﴾ ﴿ في التفضيض بالفرك ﴾

علية ذلك هي ان تأخذ الاجزاء الآتية :

درهم ٦٦ من نيرات الفضة الابيض المصوب (اوكلورور الفضة)

- هن ثانی اکسلات الیوتاسا
- من ثانی طرطرات الیوتا ما
 - ۱٤۲ من كلورور الصوديوم
- د ۲۲۰ من کاورور الامونیوم
 - « ٠٤٠ من الماء الاعتمادي

اومزيح الاجزاء الأسية:

درهم ٣٣ من كلورور الفضة

عن ثانی طرطرات البوئاسا

١٠٠ من كلورور الصوديوم

من الماء الاعتبادى كية نكني ليصير المزيج بقوام المجون

وطريقة المزج هي ان تسمحق الاملاح في هاون صيني في محل مظلم الى ان تمصير في آخر درجة من النعومة ثم تضيف اليها الما. وتحفظ هذا المزيج في زجاجة صفراً. أو زرقاً. لنحجبه عن النور لانه يفسده · وعند لزوم استعماله بمحل منه كية في الماء الاعتبادي حتى يصبر بقوام الشراب ، ثم يؤخذ منه بفرشه " صغيرة من شعر ويدهن به النحاس بعد تنظيفه جيدا او القطع المذهبه" بالتفطيس البسيط او بواسطه" الكهرباء بشرط ان تكون قشرة التذهيب الكهربائي رقية،" حتى مِكن الْحاس الذي تحت الذهب أن محلل الفضد على الفشاء الذهبي ثم يترك المعجون عليها الى ان ينشف والاوفق از. يسمخن قليلا على نار هادئه ۗ لاجل الاسراع . فتم الالفة الكيماوية ومحسب سمك القشرة الذهبية يصير لون المعجون على سطح القطعه ورديا او اخضر واللون الاخضر يدل على آنه ذاب من نحاس القطعة" كميه" وان جرمه تحول الى هبيُّه" معدَّنيه" فضيه" ورسب على القطعه" فنفسل القطعه" اذذاك بكميه" وافرة من الماء فيظهر لون فضى جيل • وبزداد بياضا ولامعيد" اذا غطس بعض ثوان في محلول خفيف جدا من الحامض الكبريتيك او في محلول سيانور البواسا وهو احسن وتصقل بالمصقلة اذا لزم الامر • واذا اريد ان تكسى القطعه" غشاء أكثر ثبانا يكرر وضع المعيون مرة أو مرتين على ما مر

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ فِي النَّفْضِيضِ بِالنَّغَطَيْسِ البَّسِيطُ ﴾

هذه العملية : م فى مفطس على السخن ومغطس على البارد · اما المغطس على السخن فكار مدهونة سبع المات ماء

مذوبا فيه مائة وخسون درهما من سيانور الپوتاسا · ثم تضع فى اناه زجاجى اقة ماء مذوبا فيه خسون درهما من نيترات الفضة المصبوبة وصب هذا المذوب فوق الاول بالتدريم محركا بقضيب من زجاج فيروق المزيم بعد برهة

ثم تغطس القطع المراد تفضيضها في هسدا المغطس وهو يغلّى وتخرجها حالا فتكون لابسة غشاء ابيض لامعا رقيقا جدا • واما اذا تركت في المغطس بعض دقائق فيكون لون النشاء معمّا واقل لامعية

وام أنه يجب تميم كل عليات التنظيف للقطع التحاسية المعدة لهذا المفطس كما مر بدون ابطاء بين عليه وعلية فاسلا اياها بعدد كل عليه غسلا جيدا • ولا يقتضى تفطيس هذه القطع في سائل نيتزات اني اكسيد الزئبق لان مضرته هنا آكثر من منفعته

وكثيرون من الملبسين يستعلمون البطسارية التلبيس في • ذا المفطس فيطلق عليه والحالة هذه اسم غلفاني

واما المغطس على البارد فهو اجود من جبع المضاطس الفضية البسيطة لان الراسب به يكون أكثر التصاقا بما تحمد ويكون لونه جبلا لامصاغير قابل التغير كالذي يحدث في مفاطس اخرى فان الفضة به ترسب خالصة نفية • وكلما طالت مدة ابقاء القطمة في هذا المفطس تكون القشرة أسمك وذلك بالتحليل الكياوي المسبب من الاجزاء التي يتركب منها

ييولى المسبب على المجراء التي يعرف سهة وكيفية السائل (سنتكام عنه في وكيفية السائل (سنتكام عنه في ذيل هذا الكتاب) ثلاثه ارباع انا، زجاجي او فخارى مدهون ، ثم تضيف اليه عركا بالندريج محلول نيزات الفضه في ماء مقطر متوسط الاشباع الى ان يصير ذوبان الراسب المتكون بطيئا جدا ، فيصير هذا المفطس السهل التركيب مهياً للاستعمال

فبعد تنظیف قطعة التصماس الاجر او الاصفر كما مر وامرارهما فی محلول نبرترات ثانی اكسید الزئبق تفطس فیه فتكسی فی الحال غشاء ابیض لامعا یزداد سمكا كلاطالت مدة التفطیس وكما افتقر هذا المفطیس الی فضة یكثرة استعماله بضاف علیه من محلول نبرات الفضة كما مر

ولما يصير فى درجة لا يمود يمكن ثانى كبرينيت الصودا فيهما أن يذوب محلول نيزات الفضة يضاف البه من الكبرينيت المدكور شي فيمود كما لو كان جديدا واعلم أنه لطول مكث هذا المنطس فى الآنا، الزجاجى يرسب على اطراف هذا الانا، قشرة فضرة فضية فترال بان يوضع عليها قليل من الحامض النيتريك وتبتى لتعمل نيترات الفضة

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في التفضيض الغلفاني ﴾

ربما يكون القارئ قد صار متشوقا للوصول الى شرح هذه العملية الاكثر اهمية واستعمالا بما سواها مقد آن ان نبين له بارضح عبارة كيفيتها فنقول .

انه بهذه العمليه يتم تلبيس اكثر الاوانى المزخّرفة كالكؤوس والصوانى والصحون والاباريق والسماعدين والملاحق والظروف وما شاكل ذلك

و بواسعتها نحفظ صحتنا من مضرات النحساس ونزين قاماتنا ونلك بابمان ابخس جدا من اثمان هذه الاوانى لو كانت من فضة خالصة مع ان منظر النوعين واحد • فنقدم الآن للقارئ بدون ان نلتفت الى المصاطس التى يزعم البعض او الكل انها اكثر مناسبة من غيرها صفة مفسطين مجربين منا ومستعملين في اكثر معامل فرنسا ﴿ قَالاول ﴾ مركب من الاجزاء الآئية

اقة ٢٠ من الماء الاعتبادي

درهم ٣٢٠ من سيانور اليوناسا نقيا بقدر الامكان

ه من الفضة الخالصة

وكيفية استحضاره هي ان تضع في اناه صيني الفضة المذكورة وتضع فوقها مائة وخسين درهما من الحامض النيتريك النتي ثم تضع الاناه على وقاف فوق نار هادئة فنذوب الفضة ويتصاعد بخيار اصفر يجب الاحتراس من استنشاقه كيار لانه مضر ولما ببطل تصاعد هدا المجاربيق في الاناه سائل محضر او ملا لون محسب كية النحاس الموجودة في الفضة المستعملة فيترك على

هذه الحالة الى ان ينشف ويذوب ثانية ويصير بقوام الشيم السائل • ثم تنزله عن النار وتحرّك الاناء الصيني حتى يمد ما فيه على اطرافه ويجمد وهذا الجامد يسمى نيزات الفضة المصبوب (المروف بحسر جهنم) ويكون بساضه كشيرا اوقليلا بحسب نقاوة الفضة • ثم تذوّب هذا النيزات في الماء المذكور وتضيف اليه السيانور وتحركه حتى يذوب ايضا فيصفو لونه • ولا يختلف تركيب هذا المفطس عن تركيب المفطس السائى الابان يكون كاورور الفضة عوض النيزات ويذوبه في كية وكيفية استحضار كلورور النفخة هي ان تحضر النيزات كما سبق و تذويه في كية ماء وافرة وتضيف اليه تدريجا وانت تحركه محلولا مشبعا من كاورور الصوديوم الى ان يبطل الرسوب ثم تترك المزيج حتى يرسب تماما وترشحه بعد ذلك بورق وتفسل مرادا عديدة كاورور الفضة الباقي ضمى الورق على قع الزجاج ثم تضعه اخيرا في الاناء المعد للمغطس مع الماء وسيانور الوتاسا وتحركه حتى يذوب السيانور فيصير المفطس حاضرا للاستعمال

وهذان المنطسان يستعملان على السخن وعلى البارد سواء ولكن الافضل استعمالهما على اليارد

فاذا استعمل احدهما على السخن بجب ان القطع المعلقة بالوصل السلبي تكون دائمة الحركة و ان يرسط فى الايجابى خيط پلاتين غارقاً الى ثلاثة ارباعه فى المفطس • واما اذا استعمل على البارد فتوضع رقاقة من فضة كما شرحنا فى مفطس التحصيص ويترك بدون تحريك

وقد يعوض عن البطارية في الفاطس المستعملة على السخن باحاطة القطع المراد تليسها برقاقة توتيا وبريط كل قطعة بخيط توتيا وتعليقها بالرقاقة فيبق محل اتصال خيط التوتيا مسودا بعد انتهاء العملية فلازالة هذا السواد يكني تفطيس القطعة في المغطس بدون الخيط مقدار دقيقة واحدة

وحيمًا يفتقر المفطس الى فضد لكثرة استعماله يضاف عليه كية مناسبة من نيترات اوكلورور الفضة بالمقادم المدكورة

واعلم ان الماء الذي يُكون في المفتنس المستعمل على السخن بتصاعد فيعوض عنه بمثله

و اذا غطست فى المفطس قطعة نحساس بدون أستعمال البطارية فعلاها غشساء فضى فاعرف ان كمية السسيانور كثيرة وكمية الفضة قليلة • وحيثند لا تكون القشرة الراسبة تامة الالتصاق خصوصا فى القطع المحسة على قصد التفضيض لان السيانور محل القشرة النحاسية ويرسب عوضا عنها قشرة فضية تزول بادنى احتكاك • فيضاف على المفطس شى من النيترات ويجرب بوضع قطعة فيه فاذا لم تبيض يكون اصوليا

واعلم ان الآئية التي توضع فيهما المغاطس تختلف حسب اختلاف المغطس بان يكون على السخن اوعلى البارد • فان كان على السخن لا ناسب الاناء الا اذا كان صينيا او فخارما مدهونا او حدمها مليسا داخله بغشاء زحاجي (اي مينا) واذا كان على البارد يوضع في صندوق من خشب محكم الضبط ومليس داخله بالسادة السماة كوتابرخا او في صندوق من التنك يوضع على دائرة اعلاه برواز من خشب وعلى هذا البرواز تركز قضبان التحاس المتصلة بالقطب السلبي المعدة لتعليق القطع الراد تليمها والقضيين المتصلين بالايجابي المدين لربط الزماق الفضية الترتموض بدوبانها عن الفضة الراسبة مراصل المحلول الفضى الذي يكون في المفطس كاذكرنا في إلى النَّهيس • وليحرَّس من أنَّ القطع الماسة والرقاق الايجابية والقضبان ﴿ التصاسية تمس احدى جهات الصندوق لأن ذلك يسبب ضررا جسيما فعب ان تكون القطع والرقاق بعيدة عن قعر الصندوق واطرافه بعدا متسساويا وتكون القضبان المحاسية مركزة على برواز الخسب كما ذكرنا • ولاجل راحة الفكر أيجب ان يطلى داخل الصندوق براتينج وفي انتصاف العملية تخرج القطع من المفطس وتقلب فيكون اسفلها اعلاها وبالعكس وان لم تقلب تلبس الجهة السمفلي فشرة أسمك من القشرة التي تلبسها الجهد العليا لأن السائل في الجهد السغلي يكون مشيمًا من الاملاح أكثر من النباعه في العليا • وبجب أن يحرك السائل كل منة

ومن العادة ان تلبس الدوزينة من اوانى المائمة كالملاعق وما شاكلها من عشرين الى ثلاثين درهما فضة ليكون تلبيسها اصوليا • فحكمية الفضة المذكورة ترسب على القطع بمدة خس عشرة ساعة او اقل او اكثر حسب المجرى الكهريائى • ولا يصعب علينا أن نلبس الدوزينة ثلاثين درهما جدة ثلاث ساعات فقط ولكن بعد الامتحان وجدنا أنه كلسا كان الرسوب بطيئاً تكون الفضة أشد التعسافاً وأبهج رونةا والعكس بالعكس

وبمد تنظيف القطع وامرادها بمحلول نيزات ثانى اكسيد الزئبق كما من تربط وتنطس فى المنطس ولما تكتسى قشرة رقيقة تخرج وتمسح بالفرشة المحاسية وترجع الى المغطس

ويستحسن بعد مسحها بالفرشة أن تفسل بالسيرتو لان من اليد لها يجعل عليها مادة دهنية تمتع الالتصاق و وبما أن المغادس الجديدة تكون أبطأ سيرا من الستعملة يقتضى إذا وجد مغطس مستعمل أن تضيف كية منه الى الجديد وأن لم يوجد فأصف الى الفطس الجديد قبل استعماله كية من سائل التشادر (١١ الى عموم ١٠٠٠) أو اغله بعض ساعات وعوض عن الماء الذي يكون قد تصاعد بمئله و ومحدث غالبا أن القطع المليسة فضة تصفر بعد تلبيسها فلنع هسذا الاصفرار غطس القطع في المغطس واتركها بعض دقائق من ٥ الى ١٠ بدون أن تصلها بالموصل السلبي وبدون وضع الوصل الايجابي في المغطس

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ صفة آلة ومغطس لنسلية ذوى البطالة ﴾

لا يد من أن يسر الموسرون الذين لا يعرفون بجادًا يقضون أوقاتهم أو الذين يردون أمتحان هذا الفن الجميل بهذه الايضاحات التي سنوردها لانها ترشدهم الى أصطناع آلة قليلة النمن خفيفة الكلفة كافية لتتم المرغوب و هذه صفتها . يؤخذ أناه من زجاج أو صيني أو فحارى مدهون بالعمق والاتسماع المطلوبين ويملأ ثلاتة أرباعه من المفطس الفضى المار ذكره م ثم يوضع داخل المفطس الا عن محلول مركب من مائة جره

ماء وعشرة من سيانور الپوتاسا اومن عشرة من ملح الطعام وماثة ماء ويوضع



داخل المحلول اسطوانة او قضيب غليظ من النويسا ويوضع على فوهة الاناء الحارجي قضيبان من نحساس على هيئة صليب متصلان بالنويسا وعلى رؤوس القضيبين تلف ملحومة بهسا دائرة من نحاس (شكل ١٠) وتعلق بها القطع المراد تفضيضها من بعد تنظيفها وامر ارها في محلول نيترات ثاني اكسيد الزئبق كما مر فتم العملية اذذاك كانو استعمانا الطارية النفردة

﴿ القصل السادس ﴾

﴿ طريقة تعرف بهاكية الفضة الراسبة على الفطع المراد تلبيسها ﴾

هي ان تأتي ؟يزان كميزان الصيدبي (وهو ما كان عموده وكفاه من نحاس)

(شكل ١١) وتنزع احدى كفتيه ، ثم نأخذ القطع المراد تلبيسها وتعلق كل واحدة منها بخيط تحاسى وتعلق الجميع بقضيب من نحاس ايضا وتربط



۱۱

طرقى الفضيب بسلسلة تحاسبة تعلقها مكان الكفة التى انتزعتها • ثم تفطسها بالمفطس وتفطس ايضا رقاقات الفضة المعلقة بالقطب الايجابي وتصل بحود الميزان بالموصل السلبي • ثم تضع في الكفة الثانية عبارات توازي تقل ما علق مكان الكفة النتزعة فاذا توازي النقل ضع في نفس الكفة عبارا يوازي ثقل الفضة التي تربد تلبسها على القطع واترك ذلك الى ان تستقيم ابرة الميزان في فيكون الراسب بالوزن المطلوب تماما • (فنحث اللبسين واصحاب الذمة على استمال هذه الطرقة لانها اصح جدا واخف ثقلة من التي يستملها البحض وهي ان الملب بعد وزنه القطع وتغطيسها في المفطس يشيلها ويزنها ليرى اذا كان الراسب بالوزن المطلوب فان زاد يحبط عمله وان نقص يعيدها الى المنطس وهكذا لا يصح عمله الا بالصدفة)

واعلم اتنا عوضا عن تعليق رقافتين من الفضة في القطب الايجابي نقدر ان نعلق رقافة و احدة على هيئة قضيب ، غير انه اذا استعملنا ذلك يجب ان نكون القطع المراد تلبيسها معلقة في دائرة من محاس لا في قضيب فنفطس اسطوانة الفضة

داخل الحلقة لتكون على بعد منساو من كل قطعه"

ومن الزوم أنه عند انتصاف العملية تشال القطع ويربط الحيط في غير ألحل الذي كان مربوطا فيه لكي يابس ذلك المحل كما لبس غيره من القطعة"

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ فِي ملاحظات كليه الافادة ﴾

﴿ الاولى ﴾ اذا اسودت رقاقه " الفضه " الماقعة بالقطب الانجابي فذلك دليل على ان المفطس مفتقر الى سيانور اليوتاسيا وتكون الفضمة اذ ذاك شديدة الالتصاق بما تحتها لكن يكون السير بطيئًا والمغطس لا يموض ما فقده من ذوب الرقاقمة السودة . فيلزم اضافه قليل من سيانور اليوتاسا

﴿ الثانيه * أذا البضت الرقاقه الامجابيه ونلك دليل على أن الفضه قليلة والسيانوركثير فيكون الرسوب سريعا لكن قليل الالتصاق وبكون نوب الرقاقة في المنطس أكثر من اللازم فنتراكم الكريات الفضية بدون ترتيب على سطح

القطم المراد تلبيسها فبجب حينئذ اضافه "نبترات او كلورور الفضة الى المغطس الى أن يصبر ذوبان الكلورور بطيئًا أو متعسرا

﴿ النَّالَةِ ﴾ اذا نقيت الرقاقة الايجابية بلون رمادي فذلك دليل على أن الجري بالمقدار المطلوب فتتم ألعملية بنوع مرض

﴿ الرابِمة ﴾ عند انتهاء العملية مجب ان تؤخذ القطعة الملبسة وتفسل بماء بارد ثم بمزيج الحامض الكبرينيك المخفف ثم تمسح بالفرشه النحاسبه وتصقل بالمصقلة

﴿ الفصل النامن ﴾

﴿ فِانتر اع الفضة عن القطع الغير الحسنة النفضيض ﴾

قد محدث أن التفضيض لا تكون حسنا بان تكون الفضة غير ملتصقة التصاقأ ناما أو تقشر عن القطعة بعد صقلها فنلتزم أذ ذاله أن تعرى تلك القطعة" من تلك الفضه ولذلك طريقتسان الواحدة على السخن والاخرى على البسارد فالتي على البارد تتم بواسطه " المزيج الا"تي وهو

اقة ٥ من الحامض الكبريتيك المركز ددهم ٢٠٠ من الحامض النيزيك المركز

فضع المزيم فى آناه من زجاج وعلق القطعة المراد تعربتهما بخيطان تحاسبية وفعلسها فيه وأبقها المدة التى يقتضيها سمك الفشرة المراد تدويبها • كان من خواص هذا المزيم ان محل الفضة عن الحساس ومركباته خصوصا • وذلك اذا كانت الحوامض خالية من الماء والا فيذوب التحاس • فيجب اذا ان تكون الحوامض خالية من الماء والفطمة المعطسة ناشفة

ومن الضرورة ان يسد الاناء الحاوى هذا المزيح سدا محكما (بسدادة من زجاج) بعد الفراغ من استعماله لثلا تخلله رطوبة الهوا، فيفسد

ويحتس مَن أنّ تكون القطع المفطسة أفيه ملتصقه " الواحدة بالاخرى ويجب ان تكون معلقة تعايقا عوديا

وعندما يضعف فعل المزيح بضاف البه من الحامضين المذكورين المقادير المشاد البها و فهذه الواسطة الها من الآية غير انهسا بطيئة السير وخصوصها اذا كانت القشرة المراد تذويهها سميكه و فلذلك نستمل الطريقة الثانية و وهى ان تأخذ قدرا من حديد مابسا داخلها مينا و تملاً ها من الحامض الكبريتيك المركز وتضعها فوق نار هادئة حتى تسمن جيدا وعند ذلك اصف عليهها المركز وتضعها فوق نار هادئة البواسا المسهوق جيدا ثم حد القطعة المراد تعربتها بمقط من العاس الاحر وغطسها في هدا المربح الذي يمل الغضة ولا يس العاس ومركباته بنوع حسى وحين يضعف فعل المزيم بضاف اليه مقدار من نيترات البواسا كما مر

وهاتان الطريقتان لا تنسبان لانتراع الفضد" عن الحديد والتوتيا والرصاص فحسلج الامر اذ ذاك الى علية ميكانيكيد" (اى تزال القشرة بالقشد") او الى تعليق القطمة في المغطس الفضى معلقه بالوصل الابجسابي لا بالسلى ويفطس رأس الموصل السلى في القطس بدون ان يعلق به شئ

وعند ما يتغير لون احد الامزجة السابقة ويصير اخضر بلزم تجديده ولاخراج الفضية من المزيجين المذكورين يجب ان تضيف على المزيج بمقداره ماء خس مرات وتحركه ثم تضيف بالنديج من محلول علم الطعمام فترسب الفضة محمولة الى كلورور • فحنذ الراسب حينتذ واحفظه لكى تصيره فيما بعد فضة خالصة بالطريقة التي سنذكر ان شاء الله

﴿ الفصل التاسع ﴾ ﴿ في انتزاع الذهب ﴾

ان الفولاذ والحديد يتعربان من القنهم الذهبية بدون ان يمسهما ضرر ونلك يتعليق القطمة المراد تعربتها بالموصل الايجابى وبراط خيط بلاتين برأس الموصل السلى وبتغطيسهما معانى المحلول الاكن

درهم ٤٠ من سيانور الروتاسا (منها درهم ٤٠٠ من الماء الاعتيادي (منها

فيهذا التماكس يذوب الذهب الراسب على الفولاذ والحديد · فيبق جزء منه مذوبا في السائل على هيئه "سيسانور الذهب والجزء الآخر يرسب على خيط الپلايين · فهذا الحيط الذي يكون حيثذ مربوطا بالسلبي يربط بالايجابي في مغطس ذهي فيتعرى من الذهب الذي لبسه

واذا كمان النّشاء الذهبي المعطى الفولاذ او الجديد كثير الرقه يستخى عن البطارية تعربته لان وضعه في المحلول السابق يكنى غير اله يلزم لذلك مدة الحول بما لو استعملت البطارية"

وان الفضه والنحاس ومركباته تعرى من الذهب جذه الواسطة ولحسكون السيانور يحل مع الذهب الفضه والنحاس المراد تعريقهما يفضلون الطريقة الاتمه

﴿ تَعْرِيدُ الفَضَهُ ۚ ﴾ احم قطعه الفضه اذا كانت كبيرة الى ان تصير حراء مزيقة ثم اطفعها في مزيح مركب من عشرين درهما من الحامض الكبريتيك ومائد من الماء فبنتر ع انذهب ويرسب في قعر الاماء ثم كرد هذه العملية اذا لزم الى ان تتعرى القطعة عن الذهب تماما واما اذا كانت القطعة صغيرة رقيقة فتتعرى بطريقة تعرية الفولاذ والحديد

﴿ تعربه النَّصَاسُ ﴾ يتمرى النماس ومركباته اذا كانت القطع صغيرة مذهبه " تذهب اخفيفا بغطيسها في المزيج الاتي

جزء ١٠ من الحامض الكبريتيك المركز (بالكيل)

١٠ من الحامض النيتريك المركز («)

« ٢٠ من الحامض الهيدروكلوريك (د)

ظلمن النيتر وهيدروكلوريك (ماء اللكه") الذي يتكون من ذلك يمل الذهب والحامض الكبرينيك المزوج معه بني النحاس من الذوبان و وعدما يضمف ضل هدا الزيج يضاف اليه حامض نيتريك وحامض هيدروكلويك بالمقادر المذكورة

وقد يموض عن الحامض الهيدروكلوريك بملح الطعام وعن الحامض النيترك بملح البارود اذا تسمر وجودهما • غير أنه بجب أن توضع هذه الأملاح مسموقة وأن يحرك الربيح لتذوب

واعلم أنَّ الحاَّمُضُ الكَّبريْنيك لا يحل النَّحاس طالمًا بنَّي مركزًا ما لم يَترْج بمِساء وأو قليلاً • فلذاك يجب أن يُسد الآاء الموضوع فيه المزيح سدا محكمًا الثلاً تدخله الرجاوية الكرور - فلا يعود صالحاً للحمل

فهذه الوسائط المذكورة تستمل لنزع الذهب عن القطعة اذا ادبد حفظها و فأن لم تكن لازمه " يكنى ان توضع فى الحامض النيتربك النتى لكى يذوب المحاس والفضة "المركبة " منهما وبيق الذهب جهيئة " فشور صغيرة على سطح المذوب او يرسب فى قعر الاناء • فيكنى حيئذ لاخراجه مزج المذوب بماء مقطر وترشيحه بالورق فيبق الذهب على الورق • وسنتكلم عن الطريقة "لارجاع المعادن المذوبة" الى طبعة بها الاولى

۔ہ ﷺ ملحق ﷺ۔

﴿ فِي اخراج المسادن من الخاطس والرماد ﴾

من الواجب عليسا قبل الشروع فى باب آخر ان نبين للفسارى كيفية اخراج المسادن التي تتبق فى المضاطس التي لا تعود نافعة السبب من الاسباب .

وذلك باقل كلفة فنوفر عليه خسارة مبلغ جزيل فنقول ﴿ في اخراج الذهب ﴾ ان جيع السوائل المحلول فيها ذهب الا التي فيها سيانور البوتاسا يخرج منها الذهب جزجها بقدار كاف من الحامض الكبريتيك أو الهيدروكلوريك الذهب جزجها بقدار كام بإمدادها باء كثير و ويضاف عليها أذ ذاك كية من محلول أول اكسيد الحديد فيرسب الذهب على هيئة اكسيد بلون اسود أو احمر (ويعرف أن الذهب رسب جيعه أذا لم يتمكر المزيج بإضافة محلول الكسيد الحديد) فيجمع بالتشريح على ورقة وينشف بوضعه على النار داخل الكسيد الحديد) فيجمع بالتشريح على ورقة وينشف بوضعه على النار داخل محصة حديدية مضافا البه تقله من على البارود وبورات الصودا وكر بونات اليوناسا ثم يوضع في بوتقة على النار وتحمى الى درجة البياض القليل وتقوى النار الى درجة شديدة وتترك البوتقة على هذه الحالة مدة ثم ترفعها عن النار وبعد أن تبرد تجد فيها زرا من الذهب الحاص نقيا جدا

هذا اذا كان يراد ترجيعه الى اصله والا فتفسل الراسب على الورقة مرارا عديدة بما مجمض قليلا بالحسامض الكبريتيك لتعريه من كبريتسات الحديد وتذوبه اذ ذاك بالحسامض النيترو هيدروكلوريك وتجففه فيكون قد تحول الى كلورور الذهب و واما اذا كان الذهب محلولا بسوائل فيها سيانور الموتاسا فأجود طريقة لاخراجه هى ان تضع السسائل في قدر من حديد و تضعها على نار قوية ليتصاعد الماء تماما ثم تأخذ ما بق فيها و تجمله في بوتقة حامية كا مرم مع اصافة قليل من بورات الصودا او من ملح البارود لتسرع الاماعة ، ثم انزل البوتقة عن النار واتركها حتى تبرد فتحد زر ذهب احر اذا استعملت ملح البارود واخضر اذا استعملت بورات الصودا وهذا التلوين غير مضر لقساوة الذهب فتجعله كلورور الذهب اذا اددت

﴿ اخراج الفضة ﴾ ان اخراج الفضة من السوائل المحلولة هي فيها على هيئة ملح بسيط كالنيترات مذوبة في سائل حامضي مثلا هو امر سهل • فيكني ان تضيف الى السائل مقدارا من ملح الطعام او من الماء الحمض بالحامض الهيدروكلوريك لترسب كل الفضة على هيئة كلورور • فيفسل هذا الكلورور فيصير جيدا لتركيب مغطس فضي

واما اذا كانت الفضة محلولة على هيئة ملح مزدوج القاعدة (كطرطرات البوقاسا والفضة وكبريت الصودا والفضة في المفاطس المار ذكرها) فتحمض بالحامض الكبريتيك فهو يطرد الحامض الموجود وبتحد مع القاعدة الواحدة فتبتى الفضة بهيئة ملح بسيط فتحول الى كلورور اذا اضيف اليه مقدار من محلول كلورور الصوديوم او من الحامض الهيدوكلوريك

واما السَّسُوائل أَلْحَلُولَة فَيها النَّصَة مع سَانُورِ فَتَعْتَلْف طَرِيْقَة تَحْوَيْلُهَا مع آلمًا مركبة من قاعدة مزدوجة (اى سيانور النَّصَة والپواسا) فلذلك يجفف السائل على النّاركا ذكرنا ذلك في تحويل الذهب ويوضع الحاصل منه في يوتقة مجاة مضافاً اليه قليل من كربونات الصودا ومن مسحوق المُحم فتصير الفضة زرا في قعر البوتقة

واذا اريد تحويل كلورورالنضة الم.فضة اصلية" (اى الداندنالاصلى) يوضع الكلورور بعد غسله فى الما حديدى نظيف ويغمر بماء ثم يترك هكذا من ٢٥ الى ٣٠ ساعة وبما ان مؤالفة الكلور للحديد هى اكثر منها للفضة لذلك يتحد معه فيكون كلورور الحديد وترسب الفضة اذ ذاك بغاية النفاوة فنغسل بماء فيذوب كلورور الحديد و تبق الفضة على حالها • وبما ان هذه الطريقة تقتضى وقا طويلا استحسنت الطريقة الآئية

وهى ان تضع الكلورور بعد غسله جيدا فى اناء من فخار مع مثله او تلاثة امثال ثقله من التوتيا النقية و تغر الجيع بماء مجمن كثيرا بالحسامض الكبريتيك فاكحبين الماء يؤكسدالتوتيا فيكون مع الحامض الكبريتيك كبريتات اكسيد التوتيا وهذا اللح كثير الذوبان و واما هيدروجين الماء فيتحد مع الكلور فيكون الحامض الهيدروكلوريك وهو كنير الذوبان ايضا • فتفلت الغضة اذذاك من الكلور وترسب • فاغسلها جيدا مرارا متعدة وامعها على النار اذا اردت ان تسبكها وبما ان التوتيا لا توجد نقية حسب اللروم لهذه العملية قلما تستمل ايضا فاحسن منها ومن السابقة العملية الاكتية

وهى ان يخلط الكلورور بعد غسله جيدا باربعة امثال نقله من كربونات الصودا مسحوقة وبنصف ثقله من سحوق النجم و يجن بقليل من الماء ويوضع على صفيحة مَنْ تَنْكُ لَجِفَ • ثُمُ أَحَمَ بُوتَقَةَ الى دَرْجَةَ البِياضَ القَلِيلُ وَضَعَ فَيْهَا الْجِنْفُ وقَوَّ النار واتركها منذ ثم انزلها واذ تبرد تجد فيها الفضة معدنية

﴿ اخْرَاجُ النَّصَاسُ ﴾ آنه في المعامل التي يكثر فيها التنصيس يُستَخرجون النَّصَاسِ من كل السوائل التي يمل فيها بالطريقة الآتية

يؤخذ برميل ويعلق داخله سلة ملائة مسامير وقطعا حديدية عتيقة • ثم عملاً من السوائل المراد اخراج التحاس منها فيأخذ الحديد فيها محل النحاس الذي يرسب في قعر البرميل نقيا جدا فيصنع منه ثاني اكسيد النحاس بتكليسه على النسار مع مماسة الهواء الكروي

واعلم انه لا بد ان تبق آثار للمعادن في اشياء لا بمكن جعها منها بسهولة كالكناسة والحرق وورق الترشيح وما شاكل ذلك فني المسامل يؤخذ كل ذلك ويحرق ثم بسحق رماده وينمثل ويضاف اليه كية وافرة من الزئبق فتتملغ المعادن الموجودة في الرماد فيفسل الملغ ويوضع في معوجة من الحديد المصبوب وتسمى فيتصاعد الزئبق على هيئة بخار وتبقى المعادن في المعوجة

ولا يخنى أن هذه المعادن تكون بمتر جمة اما من فضة وذهب او من فضة و نحاس فلفسيخ الفضة بالمها مقدارا من فلفسيخ الفضيخ الفضة عن الذهب ضع السببكة في اناء زجاجي واضف البها مقدارا من الحامض النبتريك النبق فانه يحل الفضة واما الذهب فبرسب فيفسل جيدا بماء مقطر وبياع فيصر سيكة واحدة

ولفَسَحْ الفَصْة عن التحاس ضع السبيكة فى اناء من حديد مصبوغ واضف البها مقدارا من الحامض الكبريتيك وسخنها فالحامض يحد مع المحساس فيكون كبريتات الفضة غير القسابل الذوبان ومع الفضة فيكون كبريتات الفضة غير القسابل الذوبان فترسب وبعد غسلها تماع

وقد ذكرنا هذه العمليات ليكون القارئ على بصيرة من اعماله

آلى هنا أنتهى الكلام عن تليس المادن على المادن • فنشرع الآن في الكلام عن تلبيس المعادن على الاجسسام الجسامة بالاجسال من حشرات ونباتات وخلافهسا

ــمير القسم الرابع ﷺ۔ ﴿ في تھيس الجادات ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ فِي الْكَلَامِ عِنْ ذَلْكُ ﴾

ان من اعتاد على التلبيس بالطرق التي ذكرناها سابقا يهون عليه جدا عمل ما سنذكره لان تركيب المفاطس هنا اسهل التحضير اذ يستغنى بها عن استعمال اجزاه غالية النمن والجرى الكهربائي كثيرا كان او قليلا لا يسبب اضرارا كلية كما في المفاطس هناك

ان ثلك الطرائق مستعملة لكساء سطح معدن قشرة رقيقة لتقيه من التأكسد واما هذه فهى لكسكساء جسم قشرة سميكة اذا فسخت عنه تقوم مقامه سمكا وهنة

فاذا اخذنا فرنكا مثلا ولبسناه باحدى الطرق الآتى الكلام عليها وفسخنا القشرة عنه نكون قد اخذنا صورة الفرنك بكل دقائقه · غير ان المحل النافر على الفرنك يكون غارقا فى القشرة والعكس بالعكس

واذا اخذنا شخصا من الجص مثلا او من الحشب اوالشيم اوثمرة وحضرنا ذلك كما سنذكر وكسوناه قشرة سبيكة من النحاس يكون عندنا اذ ذاك شخص او ثمرة من النحاس الخالص ظاهرا وبيتى داخله ذاك الجسم الملبس الذى يمكن اخراجه بممل ثقب صغير في احدى جهات الجسم النحاسي ولذلك يسهل ان نحفظ الى ما شاء الله اجساما من طبعها الفساد والعطب بمدة معلومة كحشرة او زهرة او ثمرة وظلك يدون تغير الهيئة الاصلية مطلقا

والمعدن الاكثر استعمالا لذلك هو النحاس الاحر لانه يتحول بسهولة من املاحه وفضلا عن مرانته لا يتأكسـد بسهولة كعيره واكتكون تفضيضه وتذهيبه اسهل بما سواه فالتصيس الذى تكلمنا عنه فى اول الكناب يتم بتحليل املاح النصاس مركبة مع الملاح اخرى ويكون ملتصقا بما تحنه واما هذا فيتم بتحليل ملح تحساسى بسيط (كبربتات النحاس) ولا يلتصق كالاول وهذا الفرع من الصناعة كثير الاستعمال جدا فى اور بالانه يوفر العابا ووقنا ثمينا ومن اراد معاطاة هذا الفن فليلاحظ ما ياتد

اولا أبريد ان يكسو سطح معدن موصل الكهرباء طبعا فشرة نحاسية تتصق به او تنفسخ عند بعد انتهاء العملية ليكون مد نسختان متشابهتان الواحدة نافرة وهي الاب والثانية عكسها وهي الام ٠ او يريد ان يكسو جسما غير موصل الكهرباء طبعا ٠ فيلتزم ان يحضره بحيث يصير موصلا لها كما لو كان معدنا

فاذا كان الجسم لا يلبس راسا يجب ان يؤخذ له قالب بطبعه على جسم قابل التمدد كالشمع • ثم يتعضر الشمع بحبث يصير موصلا للكهرياء فيرسب عليه التحاس • فهذا ما يطلب معرفته من العامل

ثم ان هذا التخميس يتم فى منطس واحد سواء كان الجسم موصلا للكهرياء كالمعادن المار ذكرها ام غير موصل كالزجاج والنباتات والحشرات وما شاكل ذلك • وهذا المغطس سهل التركيب وهو كما يأتي

﴿ اولا ﴾ ضع فى انا لا يؤذيه الحامض الكبرينيك (من زجاج او فشار مدهون اوصينى اوكوتا برخا او رصاص) قدر ما تريد من الماء الاعتيادى واضف على الماء عشرة فى المائة من الحامض الكبرينيك

(تنبيه) اذا وضع المنطس في أناء من زجاج او كوتابوخا تلزم اضافة الحامض بالندريج مع التحرك والا فيسرع الحامض الى قعر الاماء لانه القل من الماء وهناك بتحدم كمية قليلة منه فيتسبب عن ذلك ارتفاع حرارة ربجا تكون اقوى من حرارة الماء الغالى فيكسر الاناء اذا كان من زجاج ويذوبه اذا كان من الكوتابوخا

 أنيا > ذوب في هذا المزيج قدر ما يمكن ان يحمل من كبريتات المحساس ولمرفة ذلك صنع من كبريتات النحاس في سلة وعلقها على فوهة الاناء واتركها مدة فيذوب الماء كفايته من اللح النحاسي فيكون المغطس حاضرا للاستعمال . والاحسن ان تبنى السلة معلقة على جاتبه لانه يجب ان يبق مشبعا من ملح النحاس الذكور

ويجب ان يعنى الاعتناء الكلى بانتخاب كبريتات التحاس المعد لتركيب هذا المفطس لان الموجود منه في المحلات المجارية يكون متفاوت النقاوة • فنه ما هو على هيئة بلورات مزرقة اللون جيلة المنفر نصف شفافة ومحلوله بالماء يكون ازرق • ومنه ما محتوى على مقادير مختلفة من زريخ ومعادن اخرى فيحكون على هيئة بلورات مشعبة بيباض او ماثلة الى الاخضر ار ومنه ما محتوى على توبيا وحامض نيتريك المضر وجوده جدا في هذا المفطس • وستكلم أن شاه الله عن الوسائط المحمودة والسهلة العمل لاستحضار هذا الملح بالنقاوة المرضوبة

ثم ان هذا المنطس لا يستعمل الا على البارد موضوعا في الاناه المنوه عنه بالهيئة الموافقة المعامل و وربما يتصعب وجود كذا آية في بعض الاماكر بالسعة المطلوبة فيعوض عنها غالبا بصناديق من خشب مدهون داخلها بالكوة ابرخا أو بجسادة راتيجية أو مفطاة بصفيحة من رصاص مدهونة بفرنيش يصكون حاجزا بين الرصاص والقطس

ويستعمل لحليل هذا المفطس آلةان · اما بطارية منفردة او الآلة البسيطة التي تكلمنا عنها في التفضيض · وهذا بيان كل منهما

-ەكىر الفصل الثانى كېزە-﴿ فى استعمال البطارية المنفردة ﴾

بعد وضع المغطس فى الاناء المعد له وتركيب البطاربة كما مريعلق بالموصل السلمي (التوتيا) الجسم الراد تلبيسه بعد تحضيره على ما سيذكر اذا حسكان غير معدنى ويعلق بالموصل الايجابى رقاقة من نحاس احمر ويغطسان فى المغطس الواحد منهما بازاء الاخر على مساحة واحدة • فيتم التلباس ويقدر المسامل ان يتشيع العملية باخراج الجسم مدة فدة

اذاكان الجسم من معدن نظيف يكتسى حالما يتغطس · واما اذا كان غير موصل كفاية للكهرياء (كالجابجين) فيتدى وسوب النحاس عند راس الموصل المعلق به ذاك الجسم ثم يأخذ بالامتداد رويدا رويدا الى ان يلبس كل الجسم

فلو اخذا رسم ايقونة مثلا على النجع ودهنا النجع بالبلبجين وادخلنا فيه راس الموصل السلى لابتدأ النحاس ان يرسب على راس الموصل وبأخذ بالامتداد شديجا الى ان يغطى سطح السمع المدهون فيكون سمك النحاس في نقطة مركز الموصل اكثر مما هو في غيرها • ومن مارس قليلا يعرف اذا كانت قوة المجرى الكهربائي كنيرة او قلبله فاذا كانت قليلة يكون الرسوب بطيئاً فلا يضر والا فبالمكس لان الرسوب يتم بسرعة حيئلذ ويكون النحاس الراسب متبرغلا غير متساو او يكون بهيئة مسحوق نحاسي غير متلاحم وادنى احتكاك يزيله عن الجسم

﴿ الفصلُ الثالث ﴾ ﴿ في استعمال الاكة البسيطة ﴾

ان هذه الآلة تفضل على تلك في المعامل لكونها اسرع واقل كلفة واكثر نجاحاً من البطارية وهي مركبة من اناه فيه محلول كبريتات المحاس السابق (اى المفطس) ومن اناه صيني ذى مسام داخل المحلول ومن قضيب توتيسا داخل الاناه الصيني وفوقه ماه مجمض بالحامض الكبريتيك (من ٥ الى ١٠٠) ومعلق فيه الجسم المراد تلبيسه وهيئة الآلة تختلف بين الكبر والصغر بحسب الارادة وهيئة الجسم بشرط أن تكون مساحة سطح النوتيا في الاناء الصيني مساوية المساحة سطح البسم . غير أنه أذ يتصعب ذاك (لانه أذا اردنا تنهيس جسم كير مثلا بلزمنا أن نضعه في المغطس ونضع حوله كنيرا من الآنية الصينية وداخلها قسما كبيرا من التوتيا لكي نستوفي السرط) قصدنا أن نشعر عن آلة الثر موافقة من هذه وهي كما يأتي

يؤخذ صندوق من خشب مربع منبسط ويطلى داخله بالكوابرخا او بمادة لا يؤذيها الحامض الكبريتيك ثم يوضع داخله آناء صيني ذو مسام على (شكل ١٢) ويملأ





71 71

ثلاثة ارباعه من الحامض الكبريتيك المخفف كما نقدم وينزل ضمنه صفيحة من توتيا سميكة (شكل ١٣) يربط في اعلاها بواسطة برغى موصل نحاسى يعلق به الجسم المراد تلبيسه فاذا كان ذلك علق على زاويتى الصندوق المقابلين سلتين فيهمها كبريتات الحاس ليعوض بذوبانه عن النحاس الذى يحول والعامل الحيار في ان يضع قضيين من تحاس اصفر على فوهة الصندوق الواحد من جهة الاناء الصينى والثانى من الجهة القابلة ويعلق بكل منهما الاجسام المراد تلبيسها وذلك بعد ان يوصل القضيان بالنويا

ويجب أن يكون الوجه المراد تليسه من الجسم مدارا نجاه النوتيا لان الوجه القابل للاماء الصيني بلبس وحده النحاس واما الوجه الثماني فينحس قايلا الو لا ينتحس بالكلية ، فإذا اربد تحيس جسم على كلا وجهيه بجب أن يه ضع في المغطس بين الماين من صيني في كل واحد منهما صفيحة توتيا متصلة بالاخرى واعلم أنه يستعمل آنية ذات مسام بهيئات مختلفة واجودها الصيني الذي قدهناه بالذكر ليس لان له خاصية مخصوصة به بل لانه يحجز بين السائلين مع أنه يجعلهما يتصلان اتصالا قليلا بواسطة تحلل مسامه الدقيقة وخصوصا تحت سلطة بحرى يتصلان اتصالا قليلا بواسطة تحلل مسامه الدقيقة وخصوصا تحت سلطة بحرى يتصلان اتصالا قليلا بواسطة المحل مسامه الدقيقة وخصوصا تحت سلطة بحرى الهربائي ولكن اذا لم يكن قد يعوض عنه بالحزف الذي تصنع منه الفلايين او بالكرتون أو المنسانة أو جلد رقيق أو الحام الذي تصنع منه قلوع المراكب وبعض أنواع من الحشب ، غير أن الصيني يفضل على الجميع لانه لا يؤذي بشئ

من الحوامض فينفع استعماله الى مدة اطول

فاذا اردت أن تصنع حاجرًا من الخام فحفيطه بالهيئة المطلوبة وأطل محل الخياطة بالزفت ثم سمر اطراف اعلاه على دائرة من خشب بمساءير نحاسية فيكون كافيا الى مدة طويلة • واذا كان من خشب فيجب أن يكون لوحا رقيقا أبيض استنجيبا فسيره بنحاس وأطل محل الالتحام بالزفت • غير أنه مع كل سهولة استعمال هذه الاكمية عنار الصينى عليها جيعا

قلنا أن المجرى الكهربائي يته يج بفعل بعض الحوامض على النوتيا وقانا ايضا أن المعامض الستعمل اعتباديا هو الحامض الكبريتيك المخفف ونقول الآن ان فعل هذا الحامض على النوتيا يتطع لما يكون مشبعا منها فيقتضي حيثذ ان أن من ما المكتب عداد على المكتب

نضيف اليد كية جديدة على ما يأتي :

بعد تركيب الآله كما مر تترك ٢٤ ساعة بدون أن يضاف اليهاشئ وبعد مضى هذه المدة يضاف فوق التوتيا بعض نقط من الحامض الكبريتيك الثقيل ويحرك بقضيب من زجاج وهذه الاصافة تعاد كل عشر ساعات الى مضى اربعة أو خمسة أيام • ثم تمرق السوائل وبعوض عنها بغيرها لانكبريتات اكسيدا لتوتيا بدون ذلك بدلور لكثرته على سطح التوتيا وعلى الآناء الصيني فيسد مسامه ويبطل العمل أذ يحجز الاتصالية • ومحدت أحيانا أن التوتيا لا تتأثر أو تتأثر قليلا في السائل الحامض فتخشاها قدرة مسودة مسيمة عن كثرة الرصاص فيها وبيشع السائل الحامض فلا يتهجج المجرى الكهربائي فانتبه • واذ يحدث ذلك غير التوتيا بانتي منها

وقد يغتمر المفطس الى نحساس ويعرف ذلك عند ما يرسب على القطعة بهيئة مسحوق اسود وهذا يكون اذ بكثر الحامض في المفطس • في التحييس بالبطارية المنفردة تموض رفاقة النحاس الايجابية بذوبائها عن النحاس كما تراء الحامض ليرسب على القطعة وهكذا بيق المفطس معتدل الجوضة • وليس كذلك في التحييس بالآلة البسيطة لانه كما تحولت كمية من التحاس بيق الحامض الذي كان متحدا معها مفتقرا الى غيرها من مثلها وهذا كاف ليحمض المفطس اكثر من اللازم فيرسب النحاس اذ ذلك بهيئة مسحوق كما قلنا

فلاصلاح ذلك اضف الى المفطّس الحامضي كية كافية من كربونات التعساس نبيطل الفوران فالحامض الكبريتيك الحالى من التحاس يطرد الحامض الكربونيك ويتحد مع النماس المنفرد ليكون كبريتات النماس · وبعد اضافة كربونات النماس على ما مر يلزم احماض المفطمي قليلا ليكون موصلا للكهربائية ومعد استعمال المغطس النماسي مدة طويلة اذا وجد انه مجمض كثيرا محيث لا يمكن ان تصلحه كمية وافرة من كربونات النماس فالاوفق ان يموض عنه بمفطس جديد

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في كيفية وضع القطع في المفاطس ﴾

يجب ان تكون القطع في المغطس معلقة تعليها عجوديا وان تركون الرقاة المجابية (اذا وضعت رقاقة) تجاهها على بعد متساو من كل منها • واذا استعبات الآله البسيطة بجب ان تركون القطع بفر متساو من ادناء الحاجز وان تكون بعيدة قليلا عنى قعر المفطس وتحت سطح السائل قبراطا على الاقل • ويحد ان هذه القطع نكون خفية • فنطفو على سطح المفطس فعلق بها اذ ذاك حصى صغيرة او قطع من زجاج مستديرة كسدادات فناني او ما شاكلها • واذا



١٤

كانت القطعة معدنية يكني ان تربط بالموصل من احدى زواياهـــا وعند

ينظيسها تكتبى حالا كساء متساويا • واما اذا كانت غير معدنية فيلزم ان يلت سطيهها المراد المبيسه بمسحوق معدنى لكى توصل الكهربائية • وعوض ان تربط بحمل واحد كالمدنية بجب ان تربط بعدة محلات خصوصا اذا كانت كثيرة التجويف فلذلك تؤخذ خيطان دقيقة من النحاس الاصفر وتفرز فيها (شكل ١٤) و اذا كان لا يمكن ان تغرز فيها الحيطان فزرها بخيط محسى و صل الحيطسان او الخيط بالموسل السلي وغسطها فترى ان النحاس اخذ يرسب اولا على اطراف الحيطان المغروزة فى القطعة ثم يمتد بالدر بج الى ان يفطى كل سطيمها المعدله فعند ذلك انزع الخيطان منها الاخيطا واحدا تبق معلقة به

واذا اردت ان تلبس وجهسا واحدا من قطعة معدنية قادهن الوجه الاّخر بغرنيش اوخيم اصغر مذوب

وبجب ان تدهن بذلك الخيطسان المذكورة الا اطرافها المماسسة للفطعة وللموصل

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في تلبس القطع نحاسا بلتصق بما ﴾

ان التحاس لا يلتصق على كل المسادن فان منها ما هو غير قامل ذلك كالحديد والفولاذ والقصدير والتوتيا • فاذا غطست هذه المعادن في محلول كبرىتات التحاس ولو بدون فعل كهربائي محلل هذا الملح و بذوب جزء منها فيفساها اذ ذلك راسب نحاسي عديم الالتصاف • فيحب ان تكنسي هذه المعادن اولا قدرة نحاسية في المفاطس التحاسسية المركبة من الملاح مزدوجة القاعدة ومن هناك تتقل الى مغطس النحيس المركب من كبريتات التحاس فهذا يزيدها سمكا بقدر الارادة وبحدة اقصر كنيرا من الاولى • واما بقية المعادن فيلتصق بها النحاس التصاقا شدمدا بعد ان تنظف تنظيفا حسنا

واعلم ان النحساس الذي يرسب على القطعه كلّما زاد سمكه يغير هيئة القطعه الاصليه فلا يقنضي ان بكون اسمك من ورق الكتابه الاعتيادي و وهند اخراج القطعه من المغطس تمسح بالفرشة وتصقل

﴿ القصل السادس ﴾

﴿ فَى النَّصِيسِ بدون التصاق ﴾

ان هذه الطريفة "تستعمل لاخذ نسخ عن ايقو نات مجسمه "بفسخ القشرة عنها بعد نخيسها و الفشرة تكون بسمك كاف

تقدم الكلام أنه يلزم أولا تعيس المادن التي تحلل كبريتات النحاس في المفاطس المركبة من ملم مزدوج القساعة ولكن هنسا يجب تحضير القطعة بحيث تصير غير قالمة التصساق المحاس بهما وطريقة ذلك أن الت فرشة ناعة بمسهوق البهاجين وتمسيح القطعة أو بنحم وتدهن به القطع بحيث يكون الشحم غير منظور على سطحها ومتساويا و واذا كانت الصورة مثلا مجمعة فلا بد أن تكون القنمرة التي تنفسخ عنها ممكوسة فأذا اردت أن تدكون مثلهما فحيئذ ادهن هذه القسرة بالبلباجين لكى تنحسها واذيتم تحيسها تنسخ عنهما القشرة الجديدة فتكون هي المقصود و ويمكننا أن ناخذ على هذا السق نسخا كثيرة عن قدمرة واحدة

مو القصل السابع به و في نحيس الاجسام غير المدنية ﴾

اذاكسونا الاجسام غير المعدنية نحاسًا لا يكون ملتصفا بهما بل يكون كمنف لها اذ تبقى داخله ، فلذلك بمكنسًا ان نحس الصينى والبلور والجمس والخشب و زهور والانمار والحشرات وما شاكل ذلك فنصيرها أكثر صلابة ودواما ، ولكر بما أنها غير موصله للكهربائية يقتضى أن تجعل لها واسطة تؤهلها لذلك وهي تمعنها

﴿ الْفَصَلِ الثَّامِنَ ﴾

﴿ في تعدن غير المدن ﴾

ذلك ان تدهن سطح الجسم المراد تلبيسه بمسحوق معدني وينبغي ان يكون ناعما

جدا ليكسوه طبقة رقيقة الى آخر درجة حتى لا تتغير هيئتهـــا على النحاس بمحسو نعومة الحطوط او النقط الدقيقة فيها · ولذلك وسائطكثيرة ولكن اذلا تنى كلها الشروط فسنتكلم عن الاكثر استعمالا وموافقة لذلك



البلباجين هو اول مادة تفضل على ما سمواها لانها توصل السمائل الكهربائى وتمتد على سطح الجسم امتدادا منسماويا وتكون طبقتهما رقيقة جدا حتى انها لا تفير سطحه البنة منوع منظور وذلك اذا كانت نقية

والبلباجين الموجود في المحلات التجارية قلا يكون نقيا كالمرغوب فبكون مختلطا افيره كالتراب والحديد وكبريتور الحديد ، فجب اذا قبل استعماله ان يتنق من كل هذه المواد ، فلذلك يسحق وينحل في شخل حرير ناجم جدا ثم يجمن بماء ويوضع في اناء وينجر بالحامض الهيدروكلوربك ويترك 75 سساعة ثم يفسل بماء كثير مرارا متعددة وينشف في فرن معتدل الحرارة فبصير بالنقاوة المرغوبة ، وهذه المادة جيدة لدهن سطح قطعة قليلة العجويف لدنة او ديفة لكى تمسك عليه وقد استحسن ان بضافي الى البلاجين ذهب او فضة ليصيراكثر ايصالا المجرى الكهربائي ، فالذهب بضاف اليه بالطريقة الآكية

ذوب عشرين قحمة من كلورور الذهب فى اثنين وثلاثين درهما من الإشير كبرنيك ثم امزج المحلول بستة عشر درهما من البلاجين النقى وضع المزيج فى صحن صينى وعرضه اللهواء والنور فيتطاير الايئير تماما بمدة بضع ساعات • فحرك السحوق الباقى بقضايب من زجاج ثم نشفه فى فرن واحفظه الى حين الاستعمال

واما اصافة الفضة فتكون بان تحل اربعة دراهم من نيترات الفضة المبلور فى ثمانين درهما من ماء مقطر وتجن بهذا المحلول اربعين درهما من البلباجين النتى وتنشفه على النار داخل وعاء صينى ثم تضعه فى بوتقة مفاطة وتحميها الى ان تصير حراه ثم تنزلها عن النار وتتركها حتى تبرد ثم تأخذ ما فيها فسحقه وتخفه بخفل التم جدا وتحفظه للاستعمال

فكل من هذين النوعين من ^{البلبا}جين يوصل الكهربا. كما لوكان معدنا خالصا • ومع افهما الحلى ثمنا من البلباجين البسيط هما اكثر استعمالا منه فى اوربا

﴿ الفصل العاشر ﴾

﴿ في سد المسام ﴾

قد يوجد بعض اجسام من المراد تخيسها ذات مسام · فيجب سند هذه المسام قبل ان تدهن بالبلباجين لئلا يدخل فيها المحلول فيعطب الجسم · ومن هذه الاجسام كربونات الكلس (الرخام) وكبريتات الكلس (الجمس) والحشب وما شاكل ذلك من الاجسام التي تمتص الماء · فادهنها اذا بمادة لا يخرقها الماء كالفرنيش او غطها في شعم مذوب او شحم مع الاعتماء بان لا يبق على سطيعها اثر من هذه المواد يضر جهائها

اذا اخذنا قالب ايقونة بالجبسين مثلا يجب ان نجعل على دائر هذا القالب خطا ونزره بخيط نحامى دقيق ونترك لدلك الخيط طرفا مطانا لنمسك به وتهون عليسا ادارته ثم تغط القالب في السعم اوالسعم المذوب ونتر كه على النار برهة فترى فقاقيم صغيرة تعلق على سطح المذوب ثم تحتنى • وهذه الفقاقيع هي الرطوبة والهواء اللذان يدفعهما الجسم المذوب ويأخد محلهما في مسام الجبسين • وحين يبطل ظهور هذه الفقاقيع نخرج القالب ونمسكه عوديا فوق المذوب الى ان يتضع بما فيه منه ولما يبرد قايلا نرس عليه من البلباجين ونتركه حتى يبرد تماما • ثم نأخذ فرشه كالتي تمسخ بها الساعات ونلتها بالبلباجين ونفرك بها القالب فركا دائما الى ان يصبح النابية على جهاته متساويا اسود لامعا • وبحسب حسن هذا الفرك او عدمه يكون التنهيس مشابها للصورة تماما اولا

هذا يكون أذا كان القالب قليل التجويف مع اتساعها · واما أذا كان ذا تجاويف كثيرة عيقة مجيث لا تدركها الغرشة وخصوصا أذا كان الجسم المراد نصيسه زهرة أو ما شاكلها فلا بكني البلباجين فتجرى العملية الاتية اذا كان الجسم المراد تمعدنه من الحشب أو الصينى أو ما شاكلهما فذوب جرءًا واحدًا من نبرّات الفضة فى عشرين جرءًا من ماء مقطر ، وأما أذا كان الجسم عما لا يبله الماء كما أذا كان أجه مادة دهنية أو را ينجية أو كان زهرة فذوب جرءًا من نبرّات الفضة فى عشرين من السيرتو درجة ٣٦ وذلك فى هاون زجايى نظيف نم اربط ذاك الجسم بحيط فضة رفيع وادهنمه بقا شعر نظيف من هدا الملذوب أو غطسة فيه واخرجه واتركه حتى ينشف نم كرر الهملية على ثلاث مرات ثم عرضه لنور الشمس أو لبخار الهيدروجين وحده أو مكبرتا ، والاوفق أن يمرض لبخار كبريتور الكربون مشبعاً من الفصفور (١) ، وذلك أن تضع الجسم فى علبة محكمة الضبط وتضع فيها صحنا فيه قليل من المحلول الفصفورى واتر كه هكذا بضع ساعات إلى أن يتصاعد الكبريتور تماما ، ثم اخرج الجسم أذ ذاك هكون قد اسود لنا كسد الفضة عليه ، فيعلق بالموصل ويغطس فى المغطس فى المغطس فى المغطس فى المغطس

﴿ الفصل الحادى عشر ﴾ ﴿ في اخذ الفوالب ﴾

قلنا اولا اننا اذا نحسنا جسما واردنا ان نأخذ نسخته نفسخ عنه القدرة التي لبسها والا فنبقيها عليه وقلنا أنا اذا فسخناها عنه تكون عكسه فنعيد العملية على القنمرة نفسها لناخذ عنها نسخة عكسها اى مشابهة الجسم فتكون ابا

فنقول الآن انه أذا اردنا أن ناخذ نسخة عن صورة مجسمة قليلة الوجود وقابلة العطب في المفطس فأن علنا ألعملية المذكورة تعطب الصورة وفضلا عن ذلك يجب تكرار العملية لنأخذ نسخة عن التي اخذت عنها لانه تكون عكسها فيقتضي لذلك تضيع وقت ايضا . فالاوفق أذا أن نأخذ قالبا لتلك الصورة ونلبسه فتخرج لها نسخة تحاما من أول مرة

⁽۱) خذ زجاجة ذات فوهسة واسعة وسدادة زجاجية محكمة الضبط واملاً نصفها من كبريتور الكربون واضف عليه قطعا ناشفة من الفصقور · فيذوب هذا حالا وكرر الاضافة الى ان يتعسر الذوبان واعلم ان هذا المزيج اذا جف يلتهب بسهولة فنبه

وامم ان المواد التي تتركب منها القوائب مختلفة الاتو اع بحسب اختلاف المقام · وسنذكر كلامنها بالتفصيل في ما يأتي

﴿ فِي عمل قوالبِ الجبسين ﴾

اذا كان الجسم المراد اخذ قالبه من جبسين يفرك بالصسابون جيدا أو يوش عليه بلبسابين ويفرك ثم يزنر بورق سميك او رقاقة رصاص حتى يكون آله في اسفل عليه يفلم ينظم منه الوجه المراد اخذ القسالب عليه ثم يوضع في صحن ملآن رملا فاته بيتع سيلان الجبسين اذا كان الورق المزنر به الجسم غير يحكم الضبط ثم يؤخذ ححن آخر فيه كية من الماه ويرش على الماء بالندريج شئ من الجس المكلس حديثا مسحوقا صحقا الى آخر درجة من التمومة الى ان يصير الله به بقوام اللبن و فيترك دقيقة أو دقيقتين نم يحرك باليد تحريكا جيدا ويستمل حالا و وطريقة استماله هي ان تقط به قها شعر وتدهن الجسم باحتناء وخصوصا داخل المجاويف ثم تصب عليه الجبسين الى ان يصير بالسمك المطلوب و تتركه حتى يجمد ثم تنزع ثم تصب عليه الجبسين الى ان يصير بالسمك المطلوب و تتركه حتى يجمد ثم تنزع واعلم أن دهن الجبسين الى ان يصير بالسمك المهلوب و تتركه حتى يجمد ثم تنزع واعلم أن دهن الجبسين الله أولا ضرورى لان الجبسين اذا صب دفعة واحدة عليه ربما يحرض الهواء بينهما فيسبب بعض نقوب في القالب

تقدم القول ان القوالب التي من شأنها امتصاص الماء يلزمها عملية لسد مسامها . فتقول الآن انه بما ان الجبسين فيه هذه الحاصية قلما يستعمل فتختار عليه مواد ليست مثله بهذه الحساصية كالسمع ومعدن دارسي (اسم مخترعه) والجلاتين والكوتابرشا

﴿ فِي عمل قوالبِ الشمع ﴾

هو ان تأخذ الجسم وتفرك وجهه المراد اخذ الفسائب عليه بالبلساجين ثم تزنره بورق سميك مدهون وجهه الداخلي بالبلباجين ايضسا • نم تذوب شمعا اصفر وقبل ان يجمد تماما صبه فوق الجسم واتركد حتى يجمد ثم افسخه عنه

﴿ فَى عَمَلِ قُوالَبِ مِنْ مَعَدُنْ دَارِسَى ﴾

ُ هذا الممدن يستعمل كثيرا مع آنه لا يُصبح غايا غير آنه اذا صبح يكون احسسن من غيره فضلا عن كونه لا يازمه ان يدهن نشئ آخر لائه من تلقاه نفسه موصل المكهرياء • وهذا الممدن مركب من مزيج الاجزاء الاسمية

جزء ٥ من رصاص تق

۹ ۳ من قصدير

من بزموت (أى مرقشية)

وكيفية مزجها هى ان تضعها فى يوتقة وتميعها على النار وكيفية اخذ القالب منه هى ان تضع الجسم فىقمر علبة تنك ثم تميع المصدن على النار وتحركه وتنزع عن سطحه ما نأكسد بو قة سميكة وتصبه فوق الجسم وتنزكه حتى يبرد فتضعفه فاذا هو من احسن ما نظن اذا حصل توفيق

﴿ فَي عَمَلِ قُوالِبِ مِنِ الْحِلاتِينِ ﴿

واعلم ان مامضى من المواد يستعمل اذا كان الجسم خالب من بعض تجاويف متعرجة لانها بعد ان تجمد عليه لا يهود يمكن اخراجها من الجهويف فتنمطب ، فاذاكان الجسم هكدا لا يسمح ال يعمل له قوالب الا من الجلاتين او الكوتابرخا لان كلامتهما يدخل في المجاويف وعند اخراجه يتمدد نظرا للدونته ثم يهود الى هبت الاصلية (اى كاكال في المجاويف) غير ان الجلاتين انضل من الكوتابرخا واكن بشرط ان لا يبتى في المفطس مدة طويلة لثلا يتشرب ماء فيرخف ثم يذوب

وكيفية اخذ قالب منه هي ان تأخد منه قطعا صغيرة نظيفة وتنقعها في الماء البارد ٢٤ ساعة الى ان ترخف فتريق الماء عنها ثم تضعها في انا، داخل جام ماريا (اماء داخل اناه كما يستعمل البجار اندوب الغراء) وتسخنه الى ان يصير الجزئين بمواه الشعراب متصبه اذ ذلك على الجسم عد ترنيره بورق سميك ودهنه بألبابين روزكه مدة ٢٠ ساعة ثم نفسخ النالب عنه

قلاب ان الجلانين ينوب ادا طال اقامة في المفطس · وانع ذلك قد استعمل

جلة وسائط واحسنها هي ان تذوب عنه تسمين درهما في ثلاثمائة ها فترا وتضيف عليه درهما ونصفا من الح مض الذيك ومثل ذلك من سكر النات وترح هذه المو د مزحا جيدا وتصبها هوق الجسم المزر بالورق وعمما مجف القالب يفسخ عنه و واذا اردت غطس هذا المالب في محلول ثاني كرومات البوتاسا (١ كرومات الى ١٠٠ ما م) وعرصه لشماع السمس فيكون اكثر صلابة في عمل فوالسمن الكوتارخا به

الكوتابرخا هي صبح راسجي لين لاتذوب في الماء ولا في الحوامض المحففة . اوس خواصه المجيع بالحرارة وعدد ما يبرد يجع المي اصله على الداكوالوخا الله لدونة من الجلامين ولدلك يصحب الدوخد منه قالب عن الاجسام ذات التجاويف العيقة . وطريقة اخد قاله هي ال تأحد اسطوامه من حديد فارغة وتدهر داخلها بسحم او الملجين ثم مزل فيها الجسم واصعا تحته رقاة حديد . ثم تزل فوقه قطمة كوتابرخا متساوية مساحة سطيها بعد ان توجه هذا السطح المراد ضفطه على الجسم الى المارحتي يدعن قايلا وتضع عليها رقاقة السطح المراد ضفطه على الجسم الى المارحتي يدعن قايلا وتضع عليها رقاقة الحديد ايضا نكون باتساع فوهة الاسطواءة تماما وركبسها كبسا لطيفا في مكس مزيدا الكبس كلا بردت الكوتابرخا الى ان تعرف انها ملاثت كون عجاويف الجسم

ويما أنه لا يوجد مكانس وكل مكال ورمان وال الاجسام المراد تقولها لا تحتمل الضغط كالجوس والرخام وما شاكلهما يستغبى على المكبس بما يأتى :

ضع الجسم المرآد اخذ قالبه فى صياية نحاس او صحىن فحتار مرتفع الدائر بعد دهنة بأتلباحين ثم ضع على سلحه كرة (١) من الكوتا خاتم نضع دلك في فرن ذى حرارة كافيه فتميع الكوتا برخا (واحترس من ال تحترق) والا ترء انها احدت على سطح الجسم امتداءا ناما احرح الجميع من العرب واتركه حت من الافتف خرية لقال

⁽۱) المقصود من حمل الكوتابرخا كرة «و لكى تطرد الهواء امامها عندما تسيل على سطح الجسم

واذا كان الجسم لايحتمل الحرارة كالحسب فسيّل الكوتابرخا وحدها وصبهسا هليه ثم بلّ اصابمك ماء او زيت واكسها عليه شبّسا فشيّا حتى تدخل و كل التجاويف وبعد ان تبرد نضخها عنه

ويحب الانتباء قبل الفسمح اى ال يحف دائر الجسم مما دخل بينه وبين الورق المحيط به وان يفسخ القالب بتأن لئلا يعطب كل منهما

واعلم أن الكوتا رخا اذا ضعطت في الكامل تستمل وحدها ولكن بالطريقتين الاخبرتين يحد أن يدخلها ما يلبنها أكثر من لبنها الاصلي كزيت الكتان وسمحم الخبر ر والسمع الاصغر وطريقة مزجها مع كل من هذه الموادهي أن تضع مما زيد أن تم جه نها خمسين درهما في قدر ونسفنه وعند ما يددئ أن يسمفن تضف اليه بالتدريح ٢٠٠ درهم من الكوتارخا قطعا صعيرة وتحركهما بقضيد من خشد الى أن يصير المربح كالحمون وعندما يرخف ويتصاعد منه بخار ابيض كيف الراء عن النار وصد في كمة وافرة من الماء البارد واعجته هناك حتى يتم الامتراج مم انقله الى رخامة واعجته ايضا واصنعه كرة او صفيحة كار بد ولكي يكون سطع الصفيحة متساويا احدلها بمحدلة حديد حامية قليلا وهكذا يتم العمل حسد المرغوب

﴿ ملحق ﴾

﴿ فَى عَلَمْمُ الرُّوبَيَا ﴿ ١ ﴾ ﴾

حسب وعدنا فى باب التنميس قصدنا ان نبين كيفيه تملغ النوتيا سمه " للفائدة وتقول

اں الطرق المستعمله لنملغ التوتيا كثيرة ﴿ منها﴾ ان تسطس الاسطوانة في الحامض الهيدروكلوريك ثم تحـل في اماء فيه رسّق · غير ان هده الطريقة - قبا تستعمل

⁽١) الملغ هو مزيح من الرشق ومعدن آخر · والقصد من تملغ النوتيا هو لكى يعسر ذوافها في المحاول الحامدي و لكى تربد البطارية فعلا وخصوصا لكى يموض التملغ عن نقاوتها ادا لم مكن نقية

اذ يلزمها كيد وافرة من الزئبق فضلا عن كوله لا يد على سطم الاسطوانه " اشدادا منساويا واحياما يتلغم بالنمر يطه التحاسية المسمرة في اعلاها فتصير صريعة العطب نو ومنها كه ان يوضع في الزئبق ماه وحامض كبرينيك ثم نفط به فرشه ويفرك بها سطح اسطوانه التوتيا الى ان بصير لامعا • وهذه العملية

فرشة ويفرك بها سطح اسطوانة التوتيا الى أن بصير لامعا ، وهذه العملية المشاقلة الاستعمال لانها لا تصبح غالبا فضلا عن الها تقتضى وقتا طويلا واحسن طريقة لتملغمها هى أن تذوب على البار ٦٥ درهما من الرشق فى ٢٦٦ من الحامض الهيدروكلوديك و ٤٠ من الحامض النيريك ، ولما ينوب الزشق غاما أنزل المزيج هن النار واضف اليه ٣٠٠ درهم من الحامض الهيدر وكلوديك، غطس اسطوانه التوتيا فى هذا السائل بعض ثوان فيكون تمعمها جيدا

-عظر القسم الخامس كليه-﴿ فِي اللَّمام والفرنيش ﴾

﴿ النصل الاول ﴾

﴿ فِي الكلام عن اللَّمام ﴾

سق القول فى مامضى أنه يكبى ربط القطع المراد بلبيسها او تشكلها بقضيب نحاس ممتد على فوهة المقطس وأن هذا الفضيب بربط بالموصل والموصل بربط بواسطة برغى باحد قطى المطارية فنمه القسارى الآل الى المحلات انصال هذه الخيطان والبراغى التحاسية يجب أن تكون فى غايه النظافة وأهمال نظافتها برعى العامل غالما فى ارتباك وبسب له اتمسابا و تضيع وقت ثمين فلنع هذه الامور يستحسن أن لحم اطراف هذه الخيطال التحاسية بها تربط به فيستغنى عن تنظيفها كل مدة ، وبما أن لحام التحاس وخصوصا الاحرلايتم الا بعد تنظيفه جيدا يجب أن تنظفه فى المحلول الآكي فيسهل لحامه

وطريقة اصطناع هــذا المحلول هى ان تشع الحــامض الهيدروكاوريك بقطع توبًا وتضع ذلك على ار هادئه حتى يتصاعد الحامض واذ يصير يقوام النمراب أتركه سمتى ببرد " وكبفيد" أستعماله هى أن تأخذ عنه على ربشه" وتدهن المحلّ المراد لحامه بعد ان تنظفه مما عليه بسكين ثم تلحمه بمريح انقصدير على طرف حديدة حاميه" • وليكن مزيم القصدير مركبا من جزء واحد من الرصاص الى اثنين من القصدير

> ﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ في انواع مختلفة العام ﴾ ﴿ لحام السلاسل الفضية ﴾ جزء خُس من مسحوق كدربتور ازدنيخ (طعم الفار)

> > د ۱ مر نحاس اصفر
> > د ۳ من فضه خالصه

ضع الفضد والتحاس في بو تقه على النار ولما بميعان اصف البهما كبربتور الزرنج

﴿ لحمام آخر ﴾

جزء ١ من كبريتور الزرنيخ مسموقا

ه ۱ من نحاس احر

: ٤ من فضه "خالصه" التريد تقتير الإيران الإيران حمير المسامرات

ضع الزرنيخ والخماس فى بوتقه على النارحتى بيبعاثم اخرجهما واجعلهما حموبا ثم ارحمهما الى الموتقة واضف عليهما الفضه وأمع الجيم ثم صه سبيك. واجعلها برادة

﴿ انواع لجام اعتبادية المصاغة ﴾

ان الصاغه " يصنعون اللحام على أربعه " انواع ويسمونها من عيار ۸ و 7 و 2 و ۳ و في الصام فييار ۸ مرك من سمه " اجراء من الفضه " الخالصة " وجزء واحد من النحاس الاصفر ، وعيار ٦ من سنه " اجزاء فضه " وجزء نحاسا اصفر ، والرابع من ١ الى ٤ والنالث من ١ الى ٣

فند النَّــارئُ الى أنه كما كئر النحاس بصير اللحام اسرع ميما ولذلك بازم

الصاخة أن يكون عندهم جلة لحامات اكثراو اقل سهولة للمبع وهكذا لا يخفي ان يروا ما لحوء اولا يفك عند ما يريدون لج شئ يقربه كااذا لحوا الاول بعيار ٨ والثانى بعيسار ٦ فتكون الحرارة اللازمة لاماعد عيار ٦ غيركافية لاماعة عبار ٨ وهم جرا

﴿ لحام للذهب ﴾

جزء ١ من الفضة الخالصة

هن النحاس الاجر

x ۲ من الذهب

ضع الفضد والتعاس في به تقد والمعهما ثم اضف البهما الذهب

﴿ لحام للفضد ﴾

جزء ٢ من الفضه

< ١ من النحاس الاصفر

ضع الفضد" فى بوتقه "وامعها ثم اضف اليها النحاس الاصفر رقاقاً صغيرة واحذر من ابقاء المركب على النار وقتا طويلا لئلا يفسد

﴿ آخر الفضة ﴾

درهم ٣٢ من الفضه الخالصة

· 12 من النحاس الاصفر

۵۰ می مسیحوق کبریتور الزرنیخ

امع هذه جنمها في يو تقد"

﴿ آخر الفضه اجود ﴾

درهم ١٦ من الفضه الخالصه

« · A من النحاس الاصفر

« ٤ من مسمحوق كبريتور الزرنيخ

امع هذه جيعها وصبها حالا

وَطَرِيقَةَ الْكُمْ هَى أَنْ تَجَعَلُ مَرْبِيحِ المَسَادِنَ صَفَيحَةً رَقَيَّةً وَتَقَطَّعُهَا رَقَاقًا صَغَيرة تأخذ القطعة المراد لحجها وتضعها على قطعة فحم كبيرة او على لوح خشب (اذا PAN'S

كاتث صغيرة ﴾ ثم ترطب المحمل المراد لجمد بمحلول مشع من بورات الصودة وتشخع من رقاق الحلم ما يكني وانتخبها بالبورى الى ان تبع • ثم خذ القطعة المطوية واغلها في ما محلول فيه قليل مرالش اذا كانت القطعة غير فضة و اذا كانت افضة احجها على نار هادئة الى ان تحمر ثم تتركها حتى تبرد ثم تغليبا ست دقائق في وعاء من نحاس احمر غير مبيض بقصدير وليكن فيه ما محلول فيه اجزاء متساوية من كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا ومن هناك خذه الى الماء البارد واسحد بغرشة نحاسية مكررا العملية نفسها اذا ازم الامر حتى تبيض القطعة ابيضاضا متساويا و البعض يعوض عن كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا بحملول مختف من الحامض الكبريتيك (١٠ الى ١٠٠ ماء)

واما اذا كانت القطعة المراد لجمها كبرة فضعها فى نار نكشقها من الجهات الست وانتخها بمنخخ نفخا قويا ولما تحمر اكشف المحل المراد لجمه ورش عليه من مسحوق بورات الصودا ثم ضع رقاق اللحام وانتخ عليها بالبورى حتى تميع ثم أتركها حتى تعرد • وهكذا

﴿ نَبِيهِ ﴾ يلزم احيانا ربط احدى القطعتين المراد فجم احدهما بالاخرى بخيطان حديد • وعند اجراء العملية بتحم بها خيط الحديد فلنع ذلك يضاف الى محلول بورات الصودا قليل من كبريتات الصودا

﴿ الفصل الْـ أَثْ كِهِ ﴿ فِي الكلاء عن الفرنيش وانواعه ﴾

قلنا أنه يحب أن تركون الحيطان الموصّلة مقطاة الآفي محل الاتصال بمادة غير موصله الكهربا. • وتقول الآن أن الحيطان المربوطة بها القطع المدلاة في المفطس يجب أيضا أن مكون مقطساة بمادة مثل تبك الآفي محل أتصالهما بالقطع الملاسة وانقضبان المهدد على فوهة المعطس والا فيرسب عليها الذهب المحلول فتكون خسارة على العامل • فيكفي لذلك غابا السمع الاحمر مذ با بالسيرتو أو النمع

·الاصفر مذوباً على النار · ولكن بما أنه لا يمكن استعمالهما أذا كأن المنطس سخنًا نقدم للقارئ عدة مواد تغنى عنهما وعليه أن يختار منها ما توافقه

﴿ صَفَّةُ فَرَيْشُ مِنَ الْخَمْرِ ﴾

يوخذ من الحمر كمية وتذوب فى زيت التربنهيّا حتى يُصير المحلول بقوام المسل فيدهن به

﴿ صفة فرنيش الكوپال ﴾

بؤخذ مزيج الاجزاء الآتية :

درهم ١٥٠ من الكويال

« ۰۳۰ من زيت الكتان مفلى

د ۱۰۰ من زیت الترمنتینا

وكيفية استحضاره هيمان تضع الكوپال في قدر من حديد على نار المي ان يسيل فتضيف اليه زيت الكتان وتحركهما حتى يمترجا ثم تنز الهما عن النار وتضيف اليهما زيت التربنتينا حداوما التحريك الى ان يعرد المزيج

﴿ صفة فرنيش من الحمر والمصطكى ﴾

جزء ٢ من مستحوق الحمر

د ١ من مستعوق المصطكي

صعهما فى وعاء على نار هسادئة الى ان يسيلا و يرفحنا ثم صب المزيج على رفاقة من تحاس ودعه يعرد وعندما تريد استعماله خدمنه كمية وحلها فى زيت تربنتينا على نار هادئة حتى يصير بقوام الشراب وادهن به

وهذا الغرنيش الاخير يفضل على ما سواه لانه لايتأثر فى اى مغطس كان ولو كان سخنا ولكن بشسترط ان يكون منه على الخيطان قشرة سميكة فيقتضى ان تدهن به ثلاث مرات كما نشف عليها

وقد يطلب نفضيض كاس مثلا من الحسارج وتذهيبها من الداخل فاذا اردت تفضيضها اولا ادهن داخلها بغ بيش وعند ما يتم ا تفضض انزع عنها الفرنيش بوضمها فى زيت التربذينا سخنا ثم فى سبيرتو مخن ايضا اوفى العزين (وهو الاحسن) لانه يحل جميع المواد الدهنية والراتبنجية بمدة بسيرة بدون ان يكون سخنا وهو سريع التطاير · ويكنى احبانا فرك الفرنيش بفرشة نمحاسية فيتقتت · وقبل ان يتدهب داخل الكاس بلزم احاؤه وتنظيفه كما مر فى باب النقضيص ثم يطلى ظاهر الكاس بالفرنيش وتفطس فى المغطس الذهبى

ولا يَحْنَى اننا بِهذه الواسطة نقدر ان نكسو سطح قطعة واحدة عدة معادن مختلفة او معدنا واحدا ملونا بثلاثة الوان كالذهب مثلا فانه يكون في جهة احمر وفي الثانية الحفر وفي الثانية الحفر

﴿ صفة طلاء ﴾

درهم ٣٢٠ من الكندر (وهو اللبان المستعمل علكا)

٠٨٠ من الكوتابرخا قطعا صغيرة

: ٢٥٠ من مسحوق الحفان

سيّل الكوتابرغا على نار واضف البها الحفان وحركهما حتى بيمرّجا ثم اضف الكندر وحرك الجميع الى ان يصير مجمونا ثم اطل بذلك داخل الصندوق الحشي او المدنى المعد لوضع المغطس التحاسى ثم احم رقاقة من حديد واصمح بها الطلاء ليكون متساوى السطح وتسد الحلايا غير ان المفاطس التي يدخلها سيانور تحلل المجون وتفسده فلذلك لا يستعمل المجون الا للاوعية المعدة للفطس التصاسى البيط

ـه 🎉 القسم السادس 💸 ٥-

﴿ فِي عَلَيَاتٌ مُخْلَفَةً ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ فِي الحِفْرِ العَلْفَانِي ﴾

رأينا انه فى المفاطس المستعملة التلبيس بعلق بالقطب الايجابي رقافة من نوع المعدن المراد رسوبه وان هـذه الرقاقة تعوض بذوبانهـا عن المعدن الراسب فهذه اللاحطة تدلنا على الحفر لانه اذا حجبنا بغرنيش بعض سطح الرقاقة فالمحل الغير

المُحَجُوبُ يذوبُ وبيق ما نحت الغرنيش على حاله فيتم الحفر وطرق ذلك كشيرةً غير ان الغرق بينها قليل

فابسط طريقة لذلك هي ان تدهن صفيحة نحاسبة بغرنيش لا يؤثر به المنطس المحساسي وحين ينشف الغرنيش ترسم عليه بقلم نثر ما تريد بحيث رأس القلم بيس التحاس ثم تصل الصفيحة بالقطب الايجابي من البطارية وتعلق مثلها في السلمي فقصر المعلقة في الايجابي على ما رسمت بالقلم

واذا اردت ان يكون الرسوم نافراً فارسم على الصفيحة بالفرنيش ما تريد فيذوب ما حوله في المغطس فتنال المراد

ولا يخنى انكل معدن يحفر فى المغطس الركب منه فالنحاس يحفر فى مغطس مركب من كبريتات النحاس والذهب فى مغطس الذهب والفضة فى مغطس الفضة

﴿ الفصلُ الثاني ﴾

﴿ طَرَيْفَةٌ لَحْفَرُ الفُولاذُ والحديدُ والنَّحَاسُ في مفطس واحد ﴾

خذ صفيحة من احد هذه المسادن وادهنها بالفرنيش وارسم ما تريدكما مر ثم اربطها بالموصل الايجبابي وانجس فقط راس الموصل السلمي بازائها في المزيج الآتي

درهم ١٦٠ من الحامض النيتريك القد ٨٠٠ من الماء الاعتمادي

ويكني لهذه العملية سائل كهربائي خفيف فتُكني اذا بطارية واحدة ولتكن مدة التفطيس من ساعتين الى ست ساعات حسب العمق المراد بالحفر • واذا اردت ان يكون حفر بعض المحلات اعمق من الآخر فاخرج القطمة كلما عملت ان المغفر في المحل الغير المراد تعميقه قد صار حسب المطلوب وادهنه بالفرنيش ثم غطس القطمة وهكذا

غير انه اذا اريد حفر الحديد والفولاذ الانسب ان يكون الموصلان خيطين من حديد دقيقين طول كل منهما ذراع وربع فقط

﴿ القصل الثالث ﴾

﴿ فِي التَّذَهِيبِ النَّاشِفُ ﴾

كلساكثرت الاقادات يزداد العامل سرورا • فع اننا تكلمنا عن التذهيب في بابه قصدنا لاتمام الفائدة أن تتكلم هنا عن طريقة جيدة لتذهيب المعادن وغيرها تذهيب المعادن وغيرها تذهيبا ناشفا كالذي ثراء على الايقو ئات والشماعدين والساعات الموضوعة تحت يبت من زجاج وخلاف ذلك • وهذه كيفية العمل

بعد تنظيف القطعة كما مر في باب التفضيض اذا كانت معدنا وبعد سد مسامها وتمعدنها اذا كانت غير معدن و نعيسها في منطس كبرتهات النعاس تعيسا ناشقا خفيفا (تفطيسها في منطس النحاس يكون من ٤ الى ٦ ساعات حسب المطلوب) تزج في ماء ثم تمر في المزيج الآتي (وقسد مر في باب

التنظيف (١)):

جزء ١٠٠ من الحامض الكبريتيك (بالكيل)

« ۱۰۰ من الحامض النيترك («)

« ۰۰۱ من كلورور الصوديوم (بالتقريب)

وبعد امرار القطعة فيه واخراجها حالا تفسل بماء بارد وتمر بعد ذلك في محلول نبترات ثاني أكسيد الزئبق المار ذكره ايضا وتفسل بماء ثم تعلق بالقطب السلبي وتفطس في المفطس الآتي :

درهم ٢٠٠ من فصفات الصودا

من ثاني كبرىتيت الصودا

د ٠٠٦ من سيانور اليوناسا

« ٠٠٤ من ذهب محول الى كلورور

اقد ٢٠٩ من الماء المقطر

وكيفية استحضاره هي ان تلُوب فصف أن الصودا في ثماني اقان من الماء ثم

 (١) يستغنى عن هذا الزيج اذا خرجت القطعة من مغطس النحاس ناشفة كالمرفوب واما اذا بني على سطحها بعض حبيبات فلا غنى عنه تضيف اليها ثانى كبريتيت الصودا وبعد ان تذوب كلورور الذهب والسيانور فى الاقة الياقية تمزجهما بالسائل الاول

واعلم أنه في هــذا المفطس لا تستعمل رقاقة ذهب الفطب الابجــابى بل خبط پلاتين لانه يقتضى لذلك مجرى كهربائى كثير • فني ابتداء العملية غطس ثلاثة ارباع خبط البلاتين نم اخرجه بالندريج حسب ما تريد أن يكون لون الذهب الراسب • ويكني بهذا التذهيب أن تكسى القطعة غشاء رقيقا من الذهب لان التحاس تحدّه هو الذي مجمل اللون ناشفا كالرغوب

اذا وجدنا ان الغشاء الذهبي غير متساو وليس حسب المرغوب فهذا دليل على ان امراد القطعة في المزيج الحامضي لم يكن كالواجب فمن الضرورة ان تخرج من المنطس وتفسل بمحلول معمن من سيانور البوئاسا والماء ثم تغسسل بماء وتمر في محلول نيزات ناني اكسيد الزئبق وتذهب نانية

واذا اردت صقل بعض محلات من القطعة بمداخراجها من المغطس الذهبي فاغسلها اولا بماء ثم غط المصقلة بمغلى بزر الكتان او اصول الحطمي واحذر من ان تمسها بما فيه حوامض او صابون اثلا يصير لونها احر

> ﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في النيال ﴾

ان هذه العملية المسماة باسم مخترعها هى ان ترصع الفضة بنفش اسود كالعروق وخلافها فبذلك تزداد القطعة المرصعة بتلك المادة فيمة ورونقا وطريقة ذلك هى ان تضع فى بوتقه عيقه الاجزاء الآئية

درهم ٢٥ من الكبريت

من هیدروکلورات النشادر

ثم نضع البوتقه على النـــار الى ان تميع هذه الاجزاء · ثم تأخذ بوتقة اخرى وتضع فيها الاجزاء الآتيه :

ورهم ٥ من القصد" الخالصه"

١٣٪ من النحاس الاحمر

: ٢٠ من الرصاص

وتضع البوتقة على النــار الى ان تميع هذه المادن تماما • فتصبهــا فوق مزرج الكبريت وهو سائل فيحولها حالا الى كبربتور الفضة والنحــاس والرصاص فتصيف حينئذ قليلا من هيدروكلورات النشادر وتفرج المزيج من البوتقة وتسحفه الى ان ينع جيدا

فاذيتم هذا احفر على قطعة الفضة الرسم الذي تريده وخذ كيمة من المسحوق واعجنه بماء مذوب فيه شئ من هيدروكلورات النشادر واحش به الحفر المرسوم ، ثم ضع القطعة على نار قوية تسييل المزيج فبلتهم بالفضة داخل الحفر ، ثم خدمن مسحوق الحفان او الاحر الانكليري (اي اكسيد الحديد) وافرك به ما حول الرسم بدون ان تمسعه فيزول اللون الاسود و ببقى المزيج داخل الحفر

کآنه رسم طبیعی جیل جدا

ويلون التحاس بهذا اللون الاسود بالطريقة "الآئية": ضع فى اناه زجاجى تلائمائة " درهم من سائل النشادر واضف عليه اربعين درهما من كر بونات النحاس وحركهما فيذوب النحاس • وبعد تنظيف قطعة "المحاس الاحر على ما ذكرة فى باب التنحيس (بدون غطها بالزئبق) غطسها فى هذا المذوب واخرجها فتكون بلون اسود بزداد رونقه اذا صقلتها

﴿ القصل الخامس ﴾

﴿ فَى تَلُونِ حَدَيْدَهُ الْمِنْدَقِيةُ ۚ بَلُونَ جَيْلُ ﴾

نظف الحديدة واحمها قليلاثم انجس خرقه في كلورور الانتيون السائل وافركها كثيرا فركا شديدا الى ان تصير باللون المرغوب

﴿ فِي تُلُويِنُهَا بِلُونَ أَزْرِقَ ﴾

نطفها جيدا وافركها بخل ونشفها جيدا نم استحها بخرقة مرطبة بالحامض الهيدروكلوريك واتركها ربع ساعة لتنشف بالهواء ثم أطمرها في رمل حام

موضوع فى وحاء مناسب لهذه الغاية • ثم قوّ الناز بالتدريج واكشف الحديدة، مرة بعد مرة لترى اذا كانت قد صارت باللون المطلوب • ولما يكون ذلك ارفعها من الرمل وامسحها بخرقة ناشفة وادهنها بالفرنيش الآكى ذكره بعد هذه

﴿ في تلوينها بالاسمر ﴾

اعمل العملية السبابقة وعند اخراج الحديدة من الرمل امستعهما بخرقة مرطبة قليلا بزيت الزبتون فبسمر اللون الازرق

واذا اريد ان يكون هذا اللون متسعبا كالرخام مثلا فبعد تنظيف الحديدة ادهن قليلا المحلات المراد تشعبها بمادة دهنية ثم اسميها بخل الافي المحلات المدهونة ثم اجر العملية السابقة وعند اخراجها من الرمل اسميها حالا بخرقة فاشفة وادهنها بالفرنيش الآتي

﴿ صَفَةَ فَرْنِيشَ لَحُديد والفولاذ (وخصوصا للاسلحة) ﴾

جزء ١٠ من الصطكي

« ۳۰ من الكافور

٠٥ من صمغ البطم

فذوب هذه الاجزاء فى كية كافية من السيرتو وغط بها فرشة واطل بها الحديدة · وهذا الفرئيش مجفظ السلاح من التأكسد وهو شفاف محيث لون الحديدة ببق ظاهرا كما لوكانت غير مدهونة به

﴿ القصل السادس ﴾

﴿ ق امزجة لتنظيف الذهب والفضة وتلوينها وتمليمها ﴾

درهم ١٦ من الطرطير الاجر

« ١٦ من الكبريت المسعوق

« ۳۲ من كلورور الصوديوم

ذوب هذه الاملاح في كمية مآء واضف مقدار نصف المساء بولا واغل المزيج ثم غطس فيه القطعة المراد تليمها وبعد ان تخرجها تراها كما ترمد

﴿ مزيج آخر ﴾

درهم ٨ من كلورور الصوديوم

« ^{*} ٨ من الطرطير الاحر

٤ من الكبريت السعوق

ء ٤ من الشب المسحوق

« ٤ من كبريتور الرزنيخ المسحوق

اضف على الاملاح ماء وبولا كما ذكر واغله ثم غطس القطعة

ويما انه لا يُستعمل في التلبيس الا الذهب الرملي لذلك يكون لون القطع المذهبة دائما اصغر · وقد اخترع جلة وسائط بها يقدر العامل ان يلون الذهب باللون

الاحر • فستكلم عن الأكثر استعمالا منها

﴿ مزيح لتلوين الذهب بالاحر ﴾

درهم 10 من الشمع الاصفر

د ١٦٠ من الشب المكلس

: ١٦٠ من خلات النحاس

د ١٦٠ من ثالث اكسيد الحدمد

٠١٦ من كريونات النحاس

ذوب اولا الشمع على نار هادئة واضف عليه الاملاح مسحوقة جيدا وحرك الجميع ليتم الزيم وبعدما يبرد اجعله قضبانا ، فبعد تنظيف القطعة المراد تلوينها اجها قليلا وافركها بهذا المزيم ضعها على نار هادئة الى ان محترق الشمع ويبطل تصاعد الدخان فاسمحها حينتذ بالفرشة التحاسية واصقلها بالصقلة ، ثم اضلها في المذوب الآتى :

درهم ١٤ من كربونات البوتاسا

« ١٦ من الكبريت

۵ من کلورور الصودیوم

• ۳۰۰ من الماء الاعتمادي

يستعمل هذا المزيج سخنسا

﴿ مزيح آخر لتلوينه بالاحر ﴾

درهم ٣٣٣ من خلات النصاس

ه ٔ ۳۳۳ من هیدروکلودات النشادر

د ٢٣٣ من ثالث اكسيد الحديد

« ۳۳۳ من كلورور الصوديوم

صنع الاملاح فى خل واغله على النارثم غطس القطعة المراد تلوينها

﴿ مزیج آخر ﴾

درهم ١٠ من مستحوق الكبريت

« ۱۰ من الثوم

اميحق النوم والكبربت وأغلهما في بول ثم احم القطعة على النسار وغطهما في هذا المزيج فيكون لونها مجرا

﴿ صفة مزيج لتلوين السلاسل الذهبية بلون اخضر ﴾

درهم ۳۲ من هيدروكلورات النسادر

« ٣٢ من خلات النحاس

« ١٢ من نيزات البوناسا

۵ من کرینات النوبیا

استعنى الاملاح وذوبها في الحل وضع فيها السلسلة واغلها على النار فتفضر

﴿ سَائُلُ بِلُونَ كُلُّ مَعْدُنَ بِلُونَ الذَّهِبِ ﴾

من كبريت مسحوق { من كل منها اجزاء متساوبة من دم الاخوين مسحوقا }

من الماء حسب الارادة

اغل المزيح ساعتين وصفّه بخرقة رفيعة ثم ضعالقطعة فى قدر من فحفار مدهونة واغمرها بهذا السائل ثم غط القدر جيدا • واغل المزيح مدة فتخرج القطعة بلون ذهبى

﴿ واسطة لتنطيف الذهب وترجيع لونه الاسلى ﴾

ذوب هيدروكلورات النشادر في بول واغل شمنه القطعه المراد تنظيفها وترجيع لونها الاصلي فبعد ان تغلي يتم المطلوب

واعلم ان الذهب لا يتسأثر بالهواء ولا المساء ولا بخارات الجو فلا يغير لونه الا بعض اجسام غربية تملوسطحه • فهذه الاجسام تنزع عنه بدون ضرر مهما كان رقيقا بحملول الصابون او محلول قلوى او بالسيرتو • واما اذا حكان الذهب مشفولاكم اذا كان في أطريز وما اشبهه فلا يستعمل لتنظيفه محلول صابون ولا قلوى لان هذه الاملاح تضمر ملون الحرير المطرز بالذهب فيستعمل له السيرتو فلا يؤثر شيئا بالحرر

﴿ فِي تَنظيفِ الفَضَّةِ ﴾

درهم ١٠ من ثاني طرطرات البوتاســا

من كلورور الصوديوم

« ۱۰ من الشب

« ٢٠٠٠ من الماء الاعتمادي

فاغل الفضة فى هذا المزيج فتنظف وتملع

﴿ مزيح آخر ﴾

درهم ٣٠٠ من كربونات الكلس

ه ۱۱۲ من عظام مكلسة

و ١١٠ من مرهم الزئبق

• ١٣٠ من زيت الترمنتنا

وعند الاستعمال بحل قليلامن هذا المزيج فى عرق او سبيرتو وتفرك به الفضه · فتنطف • وهو جيد لتنظيف الذهب ايضا

وتنظف الفضه" ايضا بفركها بماء اصابون • واما اذا كانت القطعة ذات تجاويف فتحمى وتنقع اذ تبرد فى محلول مركب من جزء من الحامض الكبريتيك ومائمة ماه وبعد اخراجها تكون بيضاه ناشفه فنفرك بالرمل الناعم وتصقل بالمصقلة • واذا فركت الفضه" بهراب الدخان مجونا بماء تنظف ونلع ﴿ فِي تَلْمِعُ الفَصْدُ ۗ ﴾

درهم ٢٥ من الشب

« ۱۲ من الصابون

« ۱۰۰ من الماء الاعتمادي

اظل الشبه والماء وارفع الرغوة ثم اضف الصابون واغمس بالمزيم خرقه وافرك بهـا الفضه فتلم

﴿ الفصلُ السابع ﴾ ﴿ في التراكيب المدنية ﴾

التركيب المعدني هو امتر اج معادن بعضها مع بعض بحيث تصير معدنا واحدا تختلف خصائصه عن خصائص كل من المعادن المركب منها • وهذه التراكيب مفيدة جدا في الفسالب الصناعة • ويقرب لونها من لون الفضه والذهب • فتكلم الآن عن جلة تراكيب منها مفيدة

﴿ مزیم معدنی اصغر لامع مرکب بما یأتی ﴾

جزء ١٠٠ ٪ من النصـاس الاحمر النتي

من التوتيا النقيه

أمع الاجزاء في بوتقه وفيكون الممدن لينا

﴿ مزيج بِلُونِ الذهبِ ﴾

جزء ١٠٠ من النماس الاحر النق

. • ١٢٠ من التونيا النقيد

تماع في بوتقه" فيكون المعدن ألين من الاول

﴿ مزیج اشبه باندهب ﴾

جزء ١٠٠ من النصاس الاحر النتي

من التوتيا

نجرى العملية السابقة

```
﴿ مزیج آخر ﴾
            جزء ١٠٠ من ألحماس النقي
            «  • • • من التوتيا النقية

    من القصدير

                    وهذا المعدن ابن وسهل قعت آلبرد
           ﴿ آخر ﴾
          جزء ١٠٠   من النعاس المذكور
               ه ٥٠٦ من التوتيا

    د ٥٠٦ من القصدير (وهذا كالسابق)

         ﴿ نحاس اصفر ﴾
             جزء ٩ من أنَّصاس الاحر
                   « ٣ من التوتيا
                                   تماع في بوتقة
   🐐 معدن جبد لعمل اواني الطبخ 🏈
              جزء ٤٠٠ من القصدير
              « ۲۰ من الرصاص
            د ٠٠٩ من النصاس الاحر
                 « ۰۰۳ من التوتيا
                       مَّاع في بوتَّقة والمدن يابس لامع
       🍇 معدن بلون الفضة
                 جزء ٩ من القصدير
                 د ١ من المرقشيتا

    د ١ من الانتيون
    د ١ من الرصاص

              أجر العلية نفسها والمعدن لأيتأكسد بسهولة
          ﴿ معدن المدافع ﴾
               جزء ٩ من النحاس الاحر
```

جزء ١ من القدير تماع في بوتفة

🐐 ممدن الاجراس 🏶

٢٨ من النصاس الاحر

٢٢ من القصدير

غاع

﴿ ذهب اصطنساع ﴾

جزء ١٦ من البلاتين

٩٠ من الهاس الاحر النق

١٠ من النوبيا النقية

وهذا المعدن نثقل الذهب ولونه وليانته

🛊 صفة تحضير ثاني كبربتور القصدر السمى بالذهب الموسوى 🏶 يستصضر بمزج ١٢ جزء قصدير و٦ اجزاء زئبق و ٦ اجزاء هيدروكلورات النشادر و ٧ اجزاء زهر الكبريت واجاء المزيح بالتدريج داخل معوجة الى ان بيطل تصاعد الهيدروجين المكيرت • اثرك المعوجه لتبرد وخذ الطبقة الصفراء التي داخلها فأنها الكبرىتور المطلوب وهو المعروف بالدهب الموسوى وكثيرا ما بستعمل عند الدهانين

تم ياب التلبيس ويليه باب صبغ الاقمشة



مع الباب الثانى كليه م في صبغ الافشة ﴾

﴿ دیاجة ﴾ ﴿ ف الكلام عن الاقشة ﴾

ان الاقشة الممنة للصبغ اما بسيطة وهى ماكانت محوكة من نسيج واحدكما اذا كانت من صوف فقط · او مركبة وهى ماكانت محوكة من اكثركما اذاكانت من حرير وقطن وصوف او غير ذلك · فالبسيطة تصبغ بسهولة والمركبة بالعكس

واعلم ان من الانسجة ما هو ببانى كالقطن والقنب والكتان ومنها ما هو حيوانى كلف والمرق من الحسوف والحرير • والفرق بين الانبين هو ان فى الحيوانى كية وافرة من الأروت • وهذا العصر يوجد قليلافى النباتى حتى انه لا يوجد اصالة فى بعضه وهو يظهر عيانا على هيئة سائل نشادرى اذا استقطرنا المواد الحيوائية • وهذا السائل مرك من هيدروجين وأزوت • واذا استقطرنا المواد النبائية نستمرج قللا منه او لا يستمرج شئ

وان الواد الحيوانيسة عرضة للنمفن وباحراقهسا تفوح رائعة خراقة نشسادرية لوجود الهيدروجين والازوت فيها • واما النبسانية فنختمر وتولد بالاستقطار السيرتو وحوامض

وان الفلويات هي ذات فعل قوى على المواد الحيوانية اذ تذوبها بخلاف النباتية فانها لا تؤثر فها شيئا

وان الحامض النيتريك والحامض الكبريتيك لهما ايضا فعل عليها فأن النيتريك عملها ويفصل عنها الازوت ويتكون اذذاك حامض كربويك وحامض الحساليك والكبريتيك فعصلها ايضا عن الازون وتبنى بقية المواد المركبة منها فحمية ويظهر أن الحرير له بعض مشاجمة بالمواد النبائية لان القلويات والحوامض لاتفعل به فعلها بالصوف تماما ويتاكف مع المواد الملونة تآكف المواد النبائية والفلويات على المواد النبائية واله يجب الانباء عند استعمال الحوامض والفلويات على

الحرير وان يكن فعلهـا عليه اقل منه على الصوف · فأنها ربما تضر بالحيط اذا كانت كثيرة

وان القطن يقاوم فعل الحوامض اكثر من القنب والكتمان · فالحامض النيتريك اذاكان سخنا فانه مجوله الى حامض أكساليك ما اداكان سخنا فانه مجوله الى حامض أكساليك

﴿ الصوف ﴾

ان الصوق هو مادة حيوانية تنشاها مانة دهنية ولذلك لا يمنص الماء فاذا اربد صبغه يقتضى ازالة هذه المادة لثلا تمنع أتحاد المواد الملونة به اذ تكون فاصلة بينها وبينه • وهذه المادة هي صابونية فاعدتها املاح بوياسية منها ما هو قابل الذوبان ومنها ما لس كذلك

وطريقة أزالة المادة الدهنية عن الصوف هي ان تضع الصوف في خلقين وتغمره بنلاثة اجزاء ماء وجزء بولا مخترا ، وتسفن الخلقين الى درجة متوسطة من الحرارة بنوع انها لا تؤذى اليد ، ثم تحرك الصوف حينا بعد حين ، ثم ترفعه من الحلقين وتنسله بماء وتضعه في سلة كبيرة موضوعة في ماء جار وتدوسه داخل السلة الى ان تذوب المادة الدهنية وتفصل عنه ويعرف ذلك عند خروج المساء المار في السلة صافيا غير مبيض ، ثم تنشر الصوف حتى ينشف

ويجب الاحتناء الكلى بتنظيف الصوف من هذه المادة ليكون لون الصباغ الجمج وأروق النظر • ويجب حفظ الماء والبول المستعملان اولا لكى يستعملا ثانيا فيكون اكثر فعلا لحل المواد الدهنية غير أنه يجب أن يضاف كل مرة قليل من البول

﴿ في تبييض الصوف ﴾

المقصود من تبييض الصوف ازالة اللون الطبيعي الذي يكون فيه وكيفية ذلك هي ان تضعه في خلقين فيها ماء محلول به قليل من تحت كريونات الصودا (١ ك الى ١٠٠ ما،) وثقل سُبع الكربونات صابونا ، ثم تسخل الحلقين كالاول وتفطس الصوف بهذا المحلول ثلاث مرات ، ثم تفطسه ثلاث مرات في ماء العادة فاترا ، ثم ثلاث مرات في خاقين فيها محلول تحت كربونات الصودا بدون صابون فاترا ، ثم ثلاث مرات في خلقين فيها محلول تحت كربونات الصودا بدون صابون

وتنسله بعد ذلك بماء فاترو تنشقه جيدا · ثم تعرضه لبخار الكبريت بالطريقة " الآتية :

وهي ان تعلق الصوف على اوتاد في حجرة محكمة الضبط على علو ثلاثة اذرع عن الارض • ثم ناخذ كانونا من الحديد فيه رماد وفوق الرماد اقد كبريت قطعا صغير الكل خمس اقات صوفا • وتشعل الكبريت (١) من اربع جهات وتخرج من الحجرة وتقفل الابواب مفلقة اغلاقا محكما مدة ١٢ ساعة • ثم تفتيح الابواب و تزك الصوف معلقا حتى ينشف تماما • هذا في الصيف واما في الشتاء فتزك الابواب مفتوحة الى ان تزول رائحة الكبريت ثم تشعل ارا وتغلق الابواب لكي تكون الحراد كافية لنشافه بسرعة • فعند ذلك يكون مبيضا حاضر اللصبغ

﴿ الحرير ﴾

الحرير مادة حيوالية خيطه مغشى طبعاً بمادة صمفية لامعة وهو لا يخلو من مادة ملونة حسية وهى اما صفراء او خضراء او غير حسية • فيقتضى لعمل الاقشسة الحربرية ان تزول منه حكل هذه المواد • وخصوصا الصبغه

وطريقة ذلك هي ان تضع في خلتين ماء مذوبا فيه ٣٠ جزءا صابونا الى ١٠٠ جزء حريرا وتفطس فيها الحرير وتسخى الحلقين الى مادون الفليان بحركا الحرير دائما واذ ترى انه ابيض تحرجه وتنسره لينشف • ثم تضمه في اكياس في كل كيب عشر اقات • وتفليه ثانية في ماء محلول فيه صابون (٢٠٠ ص الى ١٠٠ حريرا) ويجب ان تحرك الاكباس دائما لثلاثة ذى السفلى منها لكثرة الحرارة في قدر الحلقين (ولمنع هذا المحفلور يستعملون في اوربا بخار الماء حوضا عن النسار المجردة لنسخين الحلقين)

(۱) تبسط الكبريت متصلا بعضه بالبعض الآخر وتمسه بالنار من الجهسات الاربع حتى تمند فيه بالتدريج ، لانه اذا النهب جيمه دفعة واحدة يكون بخاره الكثيف واكسجين الهواء حامضا كبريتيكا ينشى الصوف برسوبه عليه كالندى ويعطبه ، واما المخلق ابواب الحجرة فهو لمنع دخول الهواء الكروى الذي يجمل الاكسيجين في الحامض الكبريتوس المتصاعد من الكبريت

واهلم نه كل تصاعد شئ من المساه بالحرارة يجب ان تموض عنه لتبنى الاكياس دائما تحت سطح ماء الصابون • واذا كشف الحرير بفتح احد الاكياس ورأيته قد صار ابيض ناصعا اخرجه واغسله بماء جار ونشفه • هذا اذا كان يراد صبغه • واما اذا اربد تبييضه مجردا فعرضه بعد هذه العمليه لبخار المكبريت على ما تقدم في تبييض الصوف

مو القطن كه

القطن مادة نباتية معروفة وهو غير قابل الذوبان فى الماء والزيوت والحوامض النباتية فلا يذوبه الا محلول قلوى سخن مشبع ولا يذوب اذا كان المحلول خفيفا و وفيه مواد ملونة ودهنية ونشاوية واملاح مختلفة منها ما هى فيه طبحا ومنها ما يعلوه من الاكة المستعملة لفزله و ومن الضرورة ان يتنتى من هذه المواد لكى يصير صالحا لتصبغ

وطريقه تنقينه هي ان يغلى القطن بعض ساعات في المساء ثم اربع سساعات في محلول قلوى (٢ في الى ١٠٠ ماء)ثم ينسل بهاء جار ويعصر وينشف مثم يتمع قدر ساعتين في ماء الكلور وينسل ايضا بهاء جار ويعصر وينشف جيدا

فاذاً اريد أن يكون ابيض ناصعاً ينقع ثانية في ماء الكلور آخف من الأول ثم ينقع ساعة في محلول حامض كبريتيك (١ و فصف ح الم ١٠٠ ماء) ويخرج ويفسل بماء جار وينشف ثم يغطس ٦ ساعات في محلول الصابون سخنا (١٠ ص الم ١٠٠ ماء) ويغسل بماء جار وينشف و وهكذا تنتهم العملية

﴿ القنب والكتان ﴾

القنب والكتان من المواد النباتيه "الحاويه" ما فى القطن تقريبا من المواد · فيجب ايضا تنظيفها عند الصبغ بالطريقه "الآتيه"

اغل كل منهما فى الماء ثمانى ساعات واتركه سخنا خسين ساعه ثم اغسله جيدا بماء جار ونشفه ثم انقعه ساعتين فى ماء الكلور واغسله جيدا ونشفه ثم انقعه ساعه فى محلول حامض كبرينبك (اونصف ح الى ١٠٠ ماء) واغسله جيدا

ونشفه واتركه ادبعه آیام ماشورا ثم انقمه ٦ ساعات فی محلول الصابون سخنساً (۱۰ ص. الی ۱۰۰ من احدهما) ثم اغسله جیدا بماء چار ونشفه

ر ۱۰ هل ۱۰۰ من احدام) ام اعسله جيدا بما جار ولته ه وقد يرد بعض هذه الانسجه من اوربا مبيضا فلا يلزم اذ ذلك لصبغه الا ان يغلى المراد صبغه منها ثماني ساعات في محلول قلوى (١ و نصف ق الى ١٠٠ ماء) ويفسل جيدا ثم يقع ٦ ساعات في محلول حامض كبريتيك (٤ ح الى ١٠٠ ماء) ماء) ويفسل جيدا بماه جار وينشف

واعلم ان اللون لا يكون على القماش زاهيا حسب المرغوب الا اذا كان القماش مبيضا غايه التبييض والا فلا يتم صبغه حسب المراد

- ﴿ القسم الثاني ﴾

﴿ فِي الصَّبِّغُ وَالصَّبَّاغُ ﴾

﴿ النصل الاول ﴾

﴿ في ما هو الصباغ ﴾

الصبغ هو الطريقة التي بها يتم رسب مادة ملونه على نسيج ما يشرط ان يبي هسذا اللون بدون تغيير بتعريضه للمنساصر الفلكية كالهواء ونور النبيس اللذين من خصائصهما ان يقللا رونق الالوان بحسبا تكون كثيرة او قايلة الاتحاد بالانسجية

ومن الانسجه حيوانية كانت اونباتيه ما هو مختلف الالفه مع المادة الملونة عن غيره و فالالفه اذ هي الواسطة الوحيدة لان يكون الصباغ جيدا او لا فلانسجه ذات الالفه الكثيرة تجذب المادة الملونة ونتحد مهها فذكون ثابته وعكسها بالعكس و ولذلك تقدم القول ان الاقشه النسوجة من مادة واحدة كالصوف وحده مثلا بسهل صبغها والافية صعب لسبب اختلال الفه كل من مواد الانسجه

فيهب اذا ان فعرف القــارئ الغه "كل من الانسجم" الى الواد الملونة • فالفه" الصوف كثيرة بعكس الفه الحرير لها فانها اقل من الفه " الصوف • لذلك يكني غاّبًا لصغ الصوف ازالة المادة الدهنية · والفه القطن والفنب والكتان اقل جدا من الفه الحرير والصوف · ولذلك لا يصنغ ما سوى الصوف الا بمد اتحاده بمادة دات الفه مادلة لالفة الصوف وهي على انواع شتى وتسمى الاساس

﴿ الفصل الثاني ﴾ ﴿ نَالَا اللهِ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ عَلِمُ عَلَمُ عَلِمُ عَلَمُ عَلِمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلِمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلِمُ عَلَمُ عَلِمُ عَلَمُ عَلِمُ عَلَمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلَمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلَمُ عَلِمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلِمُ عَلِمُ ع

﴿ فِي الاساس ﴾

الاساس هو محلول مواد تفط فيها الاقتمة قبل صبغها لتكون وسيطا بينها وبين المواد الملونة والمقصود منها التمويض عا يلزم من الالفة لبعض الانسجة والاسلح والاحكثر استعمالا لتأسيس الانسجة ثلاثة و الملاح الالومين والملاح القصدير والملاح الحديد و فن الملاح الالومين يستعمل كبريتات وخلات الاومين ومن الملاح القصدير كلورور وهيدروكلورات القصدير و ومن الملاح الحديد كبريتات ونيترات وخلات الحديد

ويفضل من املاح الالومين خلاته لان الفته كثيرة للانسجة والمواد الملونة واكسيد القصدير ذو الفة كثيرة المهواد الملونة فانه يثبتها على الانسجة ويزيدها ووفقا • والفة اكسيد الحديد اكثر من الفته والحكن بما أنه من طبعه ذو لون لا يستعمل الا تشيت الالوان المعيمة

وغير ما ذكر يوجد مؤسسات كثيرة · منها اكسيد النحاس وهو يثبت اللون الاسفر على القطن وممزوجا مع اكسيد الحديد الالوان السوداء على كل من الانسحة

ومنها الملاح الكلس بالاجال غير انها تعتم الالوان الحراء وتفتح الزرقاء وتثبتها ومنها المواد الترابية والخواص المصدنية والمواد القابضة النباتية والزيوت وهكذا مادة واحدة من الملونات تعطى السبج الوانا مختلفة بحسب اختلاف المؤسسات

وتقسم هذه المؤسسات الى مركبة وبسيطة · فالمركبة هي التي لا تكني لاعطساء لون ما الا بمساعدة مادة ملونة ومنها الملاح الالومين والقصدير · والبسيطة هي حكسها اى تعطى لونا بدون مساعدة ُغيرها ومنها الملاح الحديد والمتغنيرُ والعماسُ والرصاص والزئبق

فنقول بالاجال ان احسن أساس مثبت هو الملح الاكثر انفذ الى الانسجية والمسادة الملونة معا وهو خلات الالومين لان فيه الخصائص الطلم بة

وكيفية تأسيس الانسجة هي أن تفطس في محلول أحد المؤسسات المذكورة فهما ضدة النه النسج والفة المؤسس نتحد به المادة الملونة و ويلزم غسل النسج مسد تأسيسه لازالة ما يكون قد لصق به علاوة عما يلزمه من الاساس • لثلا يحد جهذا الزائد كيه من المسادة الملونة فتزول معه من السيج عند غسله بعسد الصبغ لانه يجب غسله بعد الصبغ لازالة ما النصق به من المادة الملونة على غير لزوم

﴿ الفصل الثالث ﴾ ﴿ في المواد الملونة ﴾

المواد الملونة قد تكون نباتية او معدنية او حيوانية • واعلم ان المهواء والماء والتور الداخلا صفليا في تكوين الالوان • فبتعريض الاقشة المصبوغة لذلك يفتح اللون او يكمده بحسب خصائصه ومن الالوان ما يكل تثيته على القماش ومنها ما هو حكسه • ومنها بسيطة وهي الاسود والازرق والاحمر والاصفر • ومنها مركبة وهي ما تحصل بمزج لونين او أكثر من الالوان البسيطة • فيكون اللون الحساصل مختلفا عن كل من الالوان الممروجة

﴿ فَى المواد الملونة بالاسود ﴾

هى العفص و^{الس}ماق والكاد الهندى وقشر شحر الجوز وهباب الدخان وسيذكر كل منها بالنفصيل

﴿ فِي النَّفْصِ ﴾

المفص مادة تتكون من لذع حشرة ما لورق بعض الانجبار وخصوصا الملول (نوع من السنديان) والموجود منه فى المجر نوعان الاسود والابيض وكلاهما منه ماهو منتوب لان الحشرة التي تقبته ويقيت داخل العفصة صسارت فراشة وخرجت منها ومنه ما هو غير مثقوب لانه قطف قبل خروج الفراشة منه · وهذا هو الاجود

واعم ان العفص ميحوى ثلاث مواد وهى الحامض العفصيك والتانين ومادة ملونة صفراً، وهو مستعمل لصبغ الرمادى والاسود ويكون اساسا للصباغ الآجر والواد الفعالة فى العقص هى الحامض العفصيك والتانين ، و يوجدان ايضا فى قشوو شجر السنديان وفشور شجر البندق والبيلسان والسماق ، ولا يستعمل فى الصباغ الا ممزوجا بمواد اخرى ما لم يكن الصباغ اسود او رماديا كما ستعمل

﴿ فِي السَّمَاقِ ﴾

السماق شجر كثير الوجود في بلادنا و يزرع صد الاجانب باعتناه · و رجب قطع المصانه كل سنة ثم تتيس الاغصان القطوعة بورقها وتسحق فيستمرل مسحوقها في الصباغ ودبغ الجلود · ويعوض به عن العفص احياما لانه اقل ككلفة منه بشرط ان كون مضاعف الوزن

واعلم ان كمية الحامض العفصيك والتانين فى السماق اقل منها فى العقص فاذا صبغ به وحده يعطى لونا رماديا مشربا بصفر، او خضر، ويلون القطن المؤسس بالالومين باصفر ناشف · والمؤسس بالاسيد الحديد بالرمادى الفامق والمؤسس بالالومين واكسيد الحديد معا بالزيتونى · ويستعمل السماق لنلوين الصوف والحرير بالاسود والرمادى

و في الكادُّ الهندي كه

هو مصيرشجرة فى الهند والموجود منه فى التجر هو على هبئة اقراص صابة فليلا كسرها اسمر معتم

والكاد الهندى يذوب فى الماء • والنانين الموجود فيه مخالف للموجود فى العفص لانه لا يتحول الى حامض صفصيك ولكونه يعطى ممزوجا مع املاح الحديد لومًا اخضر • مخلاف الحامض العفصيك والتمانين الموجودين فى العفص فأنهما اذا مزجا مع املاح الحديد يعطيان لونا اسود • والكاد البهدى يستعمل لصبغ القضن

والحرير والصوف يلون قرفى

و فی قشر الحوز ک

قشر الجوز قبل ان ينضيج يكون لونه اخضر و بعد ان يقطف و يتعرض للهواء يصير اللون أسمر ، و يحفظونه في اورو يا تحت المساء مدة سنة او سنين فتر داد فيه المادة الملونة ، وهو ذو أهمية عظيمة وكثير الاستعمال في الصابغ ويصبغ الصوف بلون بندقي ثابت ولا يحتاج الى المؤسسات الا تشكيل ألوانه وازديادها رونقسا واحسن مؤسس لذلك الالومين غير انه في استعماله لصمغ الصوف لا يحتاج الى مؤسس اصلا ، وهو يعطيه لونا بندقيا ثابتا وبيق الصوف لينا

واُعلم أن قشر ثمر الجُوزُ بؤخذ بعد النضج ويوضع فى براميل وينمر بماء ويترك سنة أو أكثر كما نقدم وكما طال عليه الوقت هكذا بزداد فعلا بالتلون

﴿ فَي هَبَابُ الدَّانَ ﴾

الهباب هو ما يتصاعد من حرق الاخشاب ويلتصتى بجدران المداخن · وهو يختف بحسب اختلاق الاخشاب · غير آنه قلم يستمل لانه لا يعطى الاقشة لونا ثابتـا واله يقسى الحيط وتفوح منه رائحة مكروهة

﴿ فِي الموادِ الْمُلُونَةِ بِالْازْرِقِ ﴾

يؤخذ المون الازرق من مانة زرقاء تستخرج من نوع من النبات وتباع في المثجر على هيئة اقراص صلبة لونها ازرق فاتح او بنفسجى • وهو النيل وقد يكون مفشوشا غالبا لملو قيمة • وبعرف ذلك عندما بكون لونه ازرق معمما او معضرا واذا كسرت القطعة منه وشوهد داخلها مشميا بخطوط مسمرة ومبيضة فهو مفشوش فيجب على المشترى الحذر من ذلك • وسنتكلم عن كيفية الصبع به

﴿ فِي المواد الملونة بالاحمر ﴾

الفوة هي عشبة تزرع في ازمير وقبرص واوربا والهند وتوجد طبعًا في هذه البلاد والمادة اللونة توجد منها في جذورها

تستأصل هذه العشبة بعد ان تنبت بسنتين وتنزع قشرتها الحارجية حتى تنق من التراب وتبيس وتسحق

وكَفِية تَيبُسها هَى ان تَنشر على شباك في الهواء او تسخن في فرن حام وتحرك قليلا لتتمرى من قشرتها الخارجية • ثم تطحن وتغريل

وهى تباع غالبا مستصوفه وبكون لونها أذ ذاك احر ماثلا الى الصفرة · غير ان الاحسن ان تشترى غير مستحوفة لثلا تكون مفشوشة او غير نظيفة كالواجب · وبخار منها الجذور التي يكون كسرها احمر فاتحا قليل الاصفرار والتي تكون بغلظ التم قليلة العقد ذات رائحة قوية · والفوة القبرصية والازميرية هي اجود من غيرها ولذلك تطلب في اورويا من هذن المكانين

وهى تمنص رطومة الهواء فلذلك بجب أن توضع فى محل ناشف لا يدخله الهواء داخل راميل محكمة السد واذا طال عليها الوقت اكثر من ثلاث سنين يضعف فعلها الملون

واعلم أن في الذوة مادتين ملونتين الواحدة صفراء سريعة الذوبان في الماء والاخرى حراء زاهية وهي لا تذوب الا ببماضدة المادة الصفراء واستعمال الفوة في الصبغ كذير جدا وقد توصلوا الى تأبيت لونها الاحمر على الصوف والقطن والكتان وهي اجود من الدودة وغيرها من المواد الملونة بالاحمر لان لونها يثبت اكثر من ثلك وهي اقل كلفة ولونها يكون ابهج وسبأتي الكلام عن كيفية الصغ بها

﴿ فِي الدودة ﴾

الدودة هي دويبة صغيرة تميش على نوع من الصبير (كا كيتوس) فتحمم وتختق في ما. سخن وتنشف بالشمس فتصير بهيئة حدوب صغيرة لوفها رمادي

يضرب الى الحمرة · واجود نوع منها ماكان لونه أبيض فضيا وحباته كبيرة ناشفة حتى أنها لا تستحق بسهولة أذا ضغطت بين الابهام والسبابة والتى أذا سحقت

هكدًا لا يبقى منها أثر غبرة على الاصابع

ويوجد احيانا فى المتجر نوع منها منز وعد منه المادة الملونة فيجب على الشنرى ان يمتحن منه كيذ قبل الانبياع

واصلم أنّ المسادة التي تستَفرج من الدودة هي حراء ارجوائية · وتستعمل الدودة لصبغ الصوف والحرير بلون احر ارجواني وتلون القطن بلون ياقوتي واذا خزنت في محل ناشف تيقي جيدة عدة سنين وبالدكس اذا كانت في محل رطب

﴿ فِي القرمزِ ﴾

القرمز هو حشرات صغيرة توجد على اوراق نوع من البلوط وتجمع في منتصف شهر ايار قبل طلوع الشمس لئلا ينشف الندى فنطير هذه الحشرات • وبعد ان تجمع تبقع في الحل ١٢ ساعة ثم تبسط على خام في الشمس لكي تيس فنصير على هيئسة حبوب اكبر من حبوب الدودة لونها احمر خمرى • وإذا نقع القرمن في الماء بلون احمر قائل و يجعل طعمه مرا وراشحته جيدة

والغرق بين القرمز والدودة هو أن لون القرمز فى الصنغ يكون احر مائلا الى الصفرة ولون الدودة أحمر أرجوانيا كما مر والمادة الملونة فى القرمز أقل منها فى الدودة ، ويستعمل القرمز لصبغ الصوف بلون أحمر خمرى

﴿ في العصفر ﴾

العصفر نبات يزرع احسنه فى الشرق (ويسمى زعفرانا) والمادة الملونة تكون فى زهره محدة مع مادة اخرى صفراه فيجب ان تستخرج هاتان المادتان وتفصل الواحدة عن الاخرى • وطريقة ذلك هى ان يؤخذ زهر العصفر ويفسل بماء كثير ثم يوضع فى كيس بمساء جار ويداس حتى لا يعود يخرج مادة صغراء فير به الماء صافيا • ثم يوضع فى وعاء مع نقله من تحت كر يونات الصودا مذوبا بمساء وبعد ساحة بصنى يخرفة خام سميكة واضاف الدحه كمية من عصير الليمون كافية لاشباع الحلم الفلوي ثم يغط فى المزيج غرل قطن فترسب عليه المادة المارنة وتصد

معه · فيفسل القطن وينتم في محلول تحت كر بوبات الصودا ويشع بعصير الليمون · فترسب الماده الملونة في قعر الاناء فيصب عنها السائل وتنشف فتكون بلون تحاسى · وهمي تبتى على حالها الى ما شاءالله

فبهذ. المادة وحدها او ممزوجة مع مواد اخرى يصنع الحرير والقطن والكتان يجميع درجات اللون الاحمر · غير ان هذه الالوان جيمهما غير نايتة فلا تنفع الاللوخودة

ومن مادة العصفر الجراء بمزويحة مع الطلق تؤخذ الجمرة المستعملة عند النسساء للوجه

﴿ فِي الصَّندلِ الاحركِ

الصندل الاحر هو خشب شجرة كبيرة كنيرة الوجود فى الهند لوئه احر معتم · وهو ثقيل لا رائحة له ولا طعم واذا نقع بلاء لا بلونه بل بلون السيرتو اذا نقع به · واستعماله مسحوقاً ناجما · ولور صاغه اسمر ماثل الى الحجرة · فاذا مزج مع مادة اخرى كقنسر الجوز والسماق والعفص يكون لونه احر غير ماثل السمرة

﴿ فِي المواد الملونة بالاصفر ﴾

﴿ الـكركم أو العقدة الصفراء ﴾

المكركم اصول نبات يكثر في الهند وهذه الاصول تكون مستديرة او مستطيلة صلبة ثقيلة ولون كسرها راتيجي ولها رائحة قوية • وفيها مادة صفراء كثيرة اذا نقع في الماء البارد لا يذوب منها الا القليل وبالعكس في الحامض الحليك والسيرتو فان المادة تذوب كلها • وهي تحد اسهولة مع الاذ مجة الحيوائية غير ان لونها لا ساسب لكل الانسجة فان الهه اء وحده كاف لازالنه

﴿ البقم ﴾

هو خشب شجر كنير الوجود فى بلاد المكسيك ويسمى ايضا الخشب الهندى او الاسود وهو صلب جدا ثقيل لونه احمر مائل الى السمرة من الظاهر

وبرتشالى من الداخل · فاكان لونه الظاهر اسود والداخل اسمر لايصلح الصباغ . وهو يستعمل الصباغ الاسود والرمادى والازرق والبنفسجي

﴿ الكرسترون ﴾

هو قشر شجر كالسنديان كثير الوجود في الميريكا ومادته الملونة كثيرة • ويصبغ به مسحوقا بعد ان يعرى من قشرته الحارجية (لان فيهما مادة ملونة سمراء) وهو كثير الاستعمال لصمغ القطن بالاصفر • وممزوجا مع الفوة بلون برتقالى وقرفي • ومع لون ازرق بالاخضر

﴿ البزور الفارسية ﴾

هى ثمر نوع من الرمنوس (اسم نبات) لونها اخضر لانها تجمع قبل نضجها غير ان فيها مادة صفراء جيلة جدا . وقملما تستعمل لصبغ الاقشة لان لونها لا يثبت غير انه يصبغ بها الاقشة العنيقة التي زال لوفها

﴿ ورق الصفصاف والحور وزهر البابونج ﴾

ان هذه النباتات تصبغ بلون اصغر خير ¹ابت وهي قلما تستعمل ولذلك لا فطيل الكلام علمها

> ﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في الصباغ الاسود ﴾ ﴿ الصوف ﴾

ان المادة التي تصبغ الصوف بلون اسود نابت هي مزيج اكسيد الحديد مع المامض العنصيك والتانين فاذا رسبت هذه المسادة على الصوف لا تنحل عنه بالمساء و واذا كانت كية الراسب قلبلة يكون اللون رماديا بنضيجيا وكلمساكثر يزداد سوادا الى ان يصير اسود حالكا

واعلم أن الصوف المعد الصبغ أما أن يكون مغزولا او محوكا (كالجوخ) او

مجزوزا · ولكل نوع منه عملية اولية قال الصباغ تختلف عن الاخرى · وليجب ان يكون الصوف عاديا من المواد الدهنية كما سبق القول

واماً طرائق صبّغه بالاسُود فهي كيرة نورد منها الاسهل والاقرب تناولا والاكثر نجاحا

فَاذَا كَانَ الصوفَ مَغْرُولًا فَانْقَمَهُ نَصَفَ سَاعَةً فِي مُحْلُولُ قَمْتُ كُرُونَاتُ الصودا مُسْخَنَا قليلاً (٢ كَ الله ١٠٠ ماء) وبعد اخراجه اغسله بمباء جار واعصره واسمه بالطريفة الآئية

وهى ان تضع فى خلقين ماء كافيا لغمر الصوف وتفليه ثم تضيف اليه قليلا من حكبريتات الالومين وتنزله عن النسار وتتركه حتى تضعف حرارته فنصبه يتأن في برميل وتضع الصوف فى سله تغطسها فى الماء المذكور ضافطا الصوف الى ان يغمره المساء تماما ثم تتركه هكذا ساعتين نم اخرج الصوف واغسسله بماء فيكون صالحا الصبغ

واذا كان الصوف محوكا فاجر عليه العملية المذكورة واصبغه بالازرق (سنتكلم عن هذا الصباغ) قبل صبغه بالاسود • والقصد من صبغه بالازرق هو ليكون الاسود احلك واثبت

واذاكان مجزوزا فاجرعليه عملية المغزول

وطريقة صَبغُ الصوف المحوك هي أن تغليه ساعتين في مغلى العفص (٥ ع الله ١٠٠ ص) ثم تخرجه وتضعه ساعتين في سائل سخن مركب من خسة اجزاء من كبريتات الحديد و ٣٠٠ من البقم الى ١٠٠ صوفا ٠ ثم تخرجه وتفسله يماء جار دائسا أياه في الماء الى ان تخرج منه صافيا

وطريقة صبغ الفزول والجيزوز هي أن تفلى مائة جزء صوفا ساعة ونصفا في سائل مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد وجزء واحد طرطيرا احمر ٠ ثم تخرجه وتشطفه بماه وتغليه بعد ذلك فيسائل مركب من ٣٠ جزءا بقما وربع جزء من خلات النحاس الى ان يصير اسود حالكا ثم اخرجه عند ذلك وافسله جيدا

﴿ الْحُرِيرِ ﴾

ان الحرير غيرالبيض احسن اتحادا مع الاسود غير ان تبييضه يجمل نونه اكثر

ثبانا ورونقا وتساويا فمن بعد تبييضه وتعريضه ليخار الكبريت كاحر يغسل بماء و نقع قليلا بمحلول صابون خفيف (١ ص الي ١٠٠ ماء) ويفسل بعد ذلك جيدا وينشف ثم أسحق عفصا وضعد في ماء سخر كاف لغمر الحرير بدون أن يغلي (٢٥ ع الى ١٠٠ ح) ثم ضع الحرير فيد واتركه على النسار بدون ان يغلي ٣٦ ساعة نم اخرجه واعصره ونشفه • ثم ضعه في سائل سخم، مركب من ٥ اجراء من كبريتات الحديد واعصره داخل السيائل حتى يتشرب من السيائل تشهريا منساويا وابقه منقوعاً فيه سنخنا من خس الى ست ساعات معتنيا ان ترفعه من السائل مرة بعد مرة عدة الساعات لكي يتخلله الهواء ثم ترجعه اليه • ثم اخرجه واعصره جيدا ونشفه بالهواء ودقه بمخباط من خشب نم ارجعه الى سائل العفص السائق ذكره مضافا البه عشرون جزءا عفصا واثركه منقوعا عشرين ساعة ثم اخرجه ونشفه مالهواء • ثم ارجعه الى محلول جديد من كبريتات الحديد (٤ ك الى ١٠٠ م) وأُنفه منقوعاً سن ساعات ثم اخرجه وضعه ابضا في مغلى عفمي كالمار ذكره وثم اخرجه ونشفه وارجعه الى محلول حديدي مركب من ٣ اجزاءمن كبريتات الحديد الى ١٠٠ حررا ٠ ثم اخرجه واعصره واغسله جيدا وانسره حير ينشف واعلمانه كلما تكرر وضع الحرير بمغلى العفص ومحلول كبريتسات الحديد برداد الحربر ثقلا واللون سوادا

وبعد انتهاء عملية الصنع ينقع الحرير نحو ثلاث ساعات في محلول صابون سخن خفيف (٣ ص الى ١٠٠ ح) وذلك يعطيه لامعية وقد يستغنى عن ذلك اذا وضع فى كل محلول حديدى مماسبق قليل من مذوب الصمغ العربى • نم يغسل الحرب جيدا ومنشف

وقد جرت العادة بان تحفظ السوائل العفصية والحديدية لصبغ كية حرير ثانيسا بسرط ان يضاف الى كل منها كية من العفص او الحديد حسبما يكون السائل. واما المقادير فعلى العامل الغطن ان يعرفها

واذا اريد صبغ الحرير غيرمبيض يختار الاصفر منه ويغطس فى السوائل المفصية والحديدية غير سخنة والافتتفش مادة الحرير الصعنية وتمتع اتحاد المادة الملونة به • وبجب ان تكون مقادير الحديد والعفص هنا احكثر من المقادير السابقة وان تكون مدة التفطيس اطول

﴿ القطن والكتان ﴾

طريقة ذلك هي ان تأخذ برميلا وتضع فيد حدائد صيفة وتغرها بالحل مضافا اليه شي من الطحين ليسرع اختاره وتتركه كذلك اربعين او جسين يوما فيصير جيدا لصبغ القطن فاذا كان ذلك ومضى عليه الوقت المين فخذ القطن (او الكتان) وانقمه خس ساعات في مغلى عفصى سخن (۱۰ عف الى ٨ ق) عيث ان حرارته لا تؤذى اليد • ثم اخرجه واعصره برفق ونشفه بالهواء وعندما ينشف جيدا غطسه في ماه فاتر مضاف اليه جزءان من خلات الحديد السائل الذي حضرته اولا في البرميل الى ١٠ اجزاء قطنا ثم اعصر القطن داخله لكي يشمرب وارفعه مرة بعد مرة ليخلله الهواء بحريا هذه العملية مقدار نصف ساعة من اخرجه وانشره عشمر دقائق • ثم غطسه في مغلى عفص جديد اخف من الاول ثم في مغطس المفص ثم الحديد ثم اخرجه وانشره ربع ساعة واغسله وانشره حتى ينشف تماما في مغطس الحديد ثم اخرجه وانشره ربع ساعة واغسله وانشره حتى ينشف تماما في مغطس الحديد ثم اخرجه وانشره ربع ساعة واغسله وانشره حتى ينشف تماما في مغطس الحديد ثم الحربية الآئية :

خد ماء كافيا لبل القطن وذوب فيه جزءا من تحت كربونات الصودا لكل ١٠٠ جزء ماء كم افيا السودا لكل ١٠٠ جزء ماء ثم اضف على المدوب ٣٠ درهما من زيت الزيتون عتيقا لكل اقد قطن ثم غطس القطن الناشف في هذا المزيج وعصره حتى بتشرب منه تشهرها متساويا ثم اخرجه واعصره جيدا ونشفه ثم اغسله جيدا باء نهر جاد فيكون لونه اسود ثابتا لامعا حسب المرغوب و وقد يستعمل البعض الطريقة الآتية

وهى ان يصبغ القطن اولا بازرق نبلى (سنتكلم عن ذلك) ويفسل وينشف ثم ينقع فى سائل عفص فاتر ٢٤ ساعة (١ ع الى ٤ ق)ثم يخرج ويعصر وينشف ثم يغطس فى سائل خلات الحديد الذى يكون فى البرميل المار ذكره (اقة فى الى ١٠ اقات خ) ويكون تفطيسه بالتدريج اىكل نصف اقة وحدها حتى تنشرب بسوية ويكون لونها متساويا ايضا · ثم ينزك مفطسا ربع ساعة ثم يعصر وينشر فى الهواء عشر دقائق وتكرر هذه العملية مرتين مضافا كل مرة ١٠ اقات من سائل خلات الحديد لكل اقة قطن ثم ينشر فى الهواء ويعصر ويغسل فى نهر وينشف · ثم بفطس فى مغطس زيتى كما مر فى العملية السابقة لكى يتلع ثم يغسل جيدا

غيران الطريَّمَة الاولى احسن من هذه لاتها اقل كلفة · ولكن قبل اخذخلات الحديد من البرميل يجب ان ترفع الرغوة لانها تضر بالعملية ويلون القطن (او الكتان) يلون اسود مجل بالطريقة الاكتهة

وهى ان تؤسس القطن (او الكتان) بغطه فى محلول فاتر مركب من جزء من خلات الالومين وجزء من خلات الحديد ثم تنشهره لينشف تماما ٣ ايام فى غرفة تضع فيها نارا • ثم تغسله فى ماه سخز ثم فى ماء بارد ممزوجا به كمية من الطباشير ثم تصبغه فى مفطس فيه ٣٠٠ درهم من البقم لكل ٤٥ ذراعاً من القطن بشهرط ان تضعه فى المغطس وهو بارد • ثم تضعه على نار محيث يغلى بعد ساعتين • ثم تخرجه و تعرضه للهواء ثم تفسله و تنشفه

﴿ القصل الحامس ﴾ ﴿ في الصباغ الكميل ﴾ ﴿ الصوف ﴾

طريقة ذلك هي تغلى ساعة ثلاث اقات من قشر السنديان مسمحوقا لكل خمس عشرة ذراعا من القماش في كية كافية من الماء ثم تصني المغلى فوق القماش وتعرضه للهواء ثم تضعه في مغطس آخر مركب من ٣٠٠ درهم من البقم وبعد ان يغلى البقم ساعة صَفّه واضف اليه اربعين درهما من كبريتات الحديد ٠ ثم غطس فيه القماش واغله ساعة ثم اعصره وعرضه للهواء فليلا ثم ارجعه الى المغطس وهكذا الى اربع حرات وفي المرة الرابعة عرضه المهواء ربع ساعة

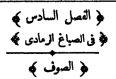
وأمرزه بمحلول كربوتات اليوتاســا فاترا (١ پ الى ١٠٠ ماء) • واغسله حالا بماء كشير

﴿ الْحُرِيرِ ﴾

طريقة ذلك هي ان تغلى ٦ اقات من قشر السنديان مسموقا لكل ادبع اقات حرير ساعة كامر تمصقي الماء وخطس فيه الحرير واغله نصف ساعة تم اعصره وانشره في الهواء ، ثم اغل ٣٠٠ درهم من البقم ساعة وصفه واضف اليه اربعين درهما من كبريتات التحاس وغطس فيه الحرير واخرجه من بعد مرة الى الهواء على ساعة ثم اتركه في الهواء برهة ثم ارجعه الى مفطس القشر سفنا ومن هناك الى مفطس البقم وهكذا حتى يصير باللون المرغوب ثم ثوب في مغلى ٣٠٠ درهم بقم و ١٥٠ درهم كبريتات الحديد وغطسه فيه مدة ثم اخرجه واعصره وامرره في محلول كربونات البوناسا فاترا (١٠ بالى ١٠٠ ماء)

﴿ الكتان والقطن ﴾

طريقة ذلك هي ان تغلى ساعة اربع اقات من قشر الجوز او الرمان مسحوقا لكل ٣٠ ذراعا قطنا (او كتانا) في كية ماء كافية ثم تصفيد وتضيف اليه ٣٠٠ درهم سماقاً مسحوقاً وغطس فيه القطن ساعة وهو فاتر ثم اخرجه وعرضه للهواء . ثم اغل ثلاث اقات من البقم ساعة وصفه واضف اليه ١٢٦ درهما من كبريتات النحاس وغطس القطن فيه ثم اخرجه وارجعه الى مغطس القشر ثم الى مفطس بقم اليم مرات ثم اعل مفطس بقم كالسابق معوضا عن كبريتات المحاس بخمسمائة درهم من كبريتات الحديد وفعاس فيه القطن مدة ثم اخرجه واعصره وامرره في محلول البوتاساكا مر وغطس فيه المغرير وافسله جيدا ونشفه في الغيم المغرب المغربية والمغرب المغرب المغربية والمغرب المغرب ا



اذا خففت مقادير المواد المركبة منها المفاطس السوداء وصبفت بها الاقشة يكون لمون الصباغ رماديا اى سنجابيا فلذلك ليس لفاطس الرمادى مقادير مقررة لانشا تقدر بوضع كبريتات الحديد والعفص ان نصبغ النسيج بلون فاتح او معتم بحسب تلك القادير ولاجل الايضاح نقدم قاعدة رسمية لهذا الصباغ

وهى ان تغلى العفص فى كية ماء وتذوب كبريتات الحديد فى كية اخرى على حدة ثم تضع فى خلقين ماء كافيا لغمر الصوف وتسخسه الى درجة الاعتدال وتضيف اليه مغلى العفص ومذوب الحديد وتفطس فيسه الصوف وتبقيه الى ان يصير باللون المرغوب عثم تخرجه وتفسله حالا • واذا اردت ان تصبغ بهذا المفطس ثانية فأضف عليه كية من مغلى العفص ومذوب الحديد تساسب اللون الذى تربه ويستحسن ان يصبغ الصوف قبسل ذلك بالازرق ليكون اللون الثبت واكثر استواء

وكما اكثرت فى المفطس من مغلى العقص وملح الحديد عنـــد التفطيس يكون اللون اكثر اسودادا والعكس يالعكس

و اذا اخرجت الصوف ورأيت لونه فاتحسا واردت ان يكون اغمق فارجمه_. الى المنطس مرة او مرتين الى ان تنال المرغوب

واذا وجدت لونه معمّاً واردت ان يكون فاتحا فنطسه فى ماء فاتر مضاف اليه قلل من مغلى المفص او محلول فيه كبريتات الالومين او صابون غير انه يستفنى عن ذلك اذا اخرج الصوف مدة بعد مدة من المفطس الحديدى فنعرف اذا كان اللون قد صار يجب فتخرجه وتوفر خسارة وتعبا ويجب ان تحكون مفاطس الصباغ فاترة لا سخنة كثيرا وعلى كل حال يجب ان تفسل الصوف عند اخراجه من المفطس عاء كثير

﴿ الحرير ﴾

اسس اولا الحرير يتقعه في ماءكاف لغمره محلول به كبريتات الانومين (١٠ ك الى ا ١٠ ماه) وابقه به اربع ساعات نم نشفه واغسله وغطسه في مغطس مغلى خشب البقم ولما يصير باللون المرغوب اخرجه واغسله واعصره • فاذا وجدت لونه معتما بعكس ما تربد امرره في مذوب الطرطير الاحر ثم في ماء فاتر • واذا كان العكس فارجعه الى مغطس البقم حتى تنال المراد

﴿ القطن أوالكتان ﴾

يصبغ اولا القطن (او الكنان) بالازرق ثم يفطس فى مغلى العفص ويعصر وينشف ثم يوضع فى وعاء خنس فيه ما، بارد مضاف اليه كمية من خلات الحديد المحضر فى البرميل المار ذكر، وكمية من مغلى القم وتدعه يتسرب فى المغطس ويصير باللون المرغوب ثم يفسل ويعصر وينشف

ويصنع القطن (او الكتان) بلون سنجابي نابت بالطريقة الآئية :

وهى ان يفطس القطن بعد تفطيسه فى العفص فى مفطس خفيف من خلات الحديد المحضر فى البرميل ثم فى مغلى الفوة نم فى محلول الطرطير سمختسا ثم يعصر برفق وينشف • ثم يفطس فى مغلى خسب البقم فيكون لويه اسود فاذا امرر فى محلول الصابون سمخنا يزول عنه مقدار من اللون الاسود و بيق سنجابيا معمما وثانا

﴿ ولذلك عَلَيْهُ اخْرَى ﴾ وهي ان تضع في وعاء خشب ٧٥ اقة ماه سخن لنوب خام طوله اربعون ذراعاً و مِمْرَج بالماء مغلى ٣٢ درهما من العفص و تفطس فيه القماش وتعصره داخل المفطس ثم ترفعه قليلا وترده اليه مكردا العمل مقدار ربع ساعة ثم تخرجه وتشطفه بماء وتضعه في الدآخر فيه ٧٥ اقة بماء بارد مضاف اليه ١٠ درهما من خلات الحديد من البرميل وتعصره في المفطس ١٠ دقائق ثم تخرجه و تفسله

﴿ وعَلَيْهُ اخْرَى ﴾ وهمى ان تضع آناه ٨٥ اقة ماء سخن مضاف اليه مغلى السماق (١٦٠ درهما من السماق مغلى فيه كيسة ماء) واعمل في القماس كما في المغطس

السابق وبعد شطفه غطسه في اناه فيه ٧٥ اقد ماه يارد مع ١٦٠ درهما من كبريتات الحديد واعصره داخل المغطس الى ان يصير باللون المرغوب ثم اعصره واغسله

> ﴿ النصل السابع ﴾ ﴿ في الصباغ الازرق ﴾ ﴿ الصوف ﴾

رحسكن المساغ الازرق هو النيل غير اله بيزج مع مواد اخرى تمين تنويه ومناطس النيل تختلف قليلا باختلاف الانسجة • فلصبغ الصوف محضر مغطس مركب من الاجزاء الآية

اقة ٢٣٠ من الماء

ه ١ ونصف من النيل

۱ ودرهم ۳۹۰ من کبریتاب الحدید

د ١ ونصف من الكلس

ء ١ ودرهم ١٥٠ من الصودا

اسحق النيل الى ان ينع جيدا ورش من الماء على الكلس الى ان يبطل قصاعد البخار منه ثم ذوب الصودا بكمية ماء كافية وكبريتات الحديد فى مثلها مثم امزج الجميع فى خلقين عميقة وسخن المزيج بعد تحريكه جيدا الى درجة الاعتدال وابقه سخنا ٢٤ ساعة محركا اياه مرة بعد مرة فى الساعتين الاوليين ثم غطس فيه الصوف واشتفل به الى ان يصبر باللون المرغوب

وبعد استمال هذا المفطس مدة يرسب في قعر الخلقين كية نيل تضعف فعله فيضافي عليه اقة و ٢٠٠ درهم كلسا غير مطفأً ومحرك فيذوب النيل الراسب و وبعد ان يستعمل هذا المفطس كثيرا للصغ بفتر الى نيل فيضافي اليه كية منه حتى بعود كما كان

﴿ صفة مفطس آخر وهو يركب من الاجزاء الآتية ﴾

اقد ٥٠٠ من الماء

د ٤ ونصف من الصودا

د ١ ونصف من النخالة منسولة

د ١ ونصف من الفوة مسحوقة جيدا

د ١ ونصف من النيل منصوقا ناعا

ضع الاجزاء الا النيل فى خلقين مع الماء واغلها مدة · ثم اخرج النار من تحت الحلقين واتركها حتى تصير بحرارة معتدلة ثم اضف النيل وحرك المزيج وابقه سخنا كما مر ٤٨ ساعة محركا اياه كل ١٢ ساعة وبعد مضى٤٨ ساعة يصير لون المزيح اصغر وتطفو عليه رغوة وبعض لطخات تحاسبة اللون

وقى هذا المفطس ايضا پرسب بعض النيل فى قعر الحلقين بعد الصبغ به فلكى تذويه خذربع المفطس واغله بعد اضافة ربع وزن النخالة وربع وزن الصودا وربع وزن الفوة وامزج ذلك مع باقى المفطس

ولماً ينتقر الى النيل أضف البه كية منه مسحوقاً • وبعد صبغ القماش بالازرق يجب ان يغسسل جيداً في ماه جار لكي يزول ما لصق به من النيل على غير لزوم • وهكذا يجب اجراء نفس العملية بالاقشة التي تصنغ بالازرق قبل ان تصبغ بالاسود أذ يراد ذلك

﴿ الحرير ﴾

يستمل لذلك المفطس الناني غير ان كية النيل هنا يجب ان تكون اكثر مما هي في الاول وبعد مضى ٤٨ ساعة يضاف اليه ٣٠٠ درهم من تحت كريونات الصودا وقليل من مسحوق الفوة ومحرك جيدا وبعد ٤ ساعات يستعمل فاتر ا

وقبل أن يصبغ به الحرر بجب أن يغلى مدة فى محلول صابون (٣٠ ص الى ١٠٠ ح) ثم يغسل جيداً وبداس فى ماء جاد · وبما إن الحرير لا يتشرب اللون الازرق بسهولة هجب أن تصغ كل قسم منه على حدة معلقا أياه فى عصا تجعلها على فوهة الحلقين فيغطس ثلاثة أرباع هذا القسم فأدره مرارا حتى يتشرب اللون تماما ثم اخرجه الى الهواء وضمه فى أناء ملاك ماء باردا ثم اعصره ونشفه حالا فى الصيف بالشمس وفى الشتاء بحرارة نار قوية ضمر غرفة

أولما يضعف فعل الغطس اصنف اليه ١٥٠ درهما من تحت كرونات الصودا وقليلا من محتوق الفوة وقبضة نخالة منسولة واذا قل فيه النبل يضاف اليه كبة منه ومن تحت كربونات الصودا ومن الفوة والنخالة بمقادير منساوية

واعلم ان الحرير لا يلون بازرق معتم بالطريقة السمابقة وحدها · فأذا اربد ذلك يجب ان يصغ اولا بالدودي ثم ينسل ويصنغ بالنبلكما مر

واذا اريد صبغ الحرير غير مبيض مجب ان بكون من طبعه ابيض فتشربه ماه وتصبغه افساما كما مر ، والحرير غير المبيض بلتصق به اللون أكثر بما لو كان مبيضا ، واعم ان مفاطس غير المبيض مجب ان تكون اقل حرارة من مفاطس المبيض ، واذا اردت صغ المبيض وعكسه في مفطس واحد فاصغ اولا المبيض لثلا تحل عن غير المبيض مادته الصمغية فنضر بصبغ المبيض

﴿ القطن والكتان ﴾

صبغ القطن (او الكتان) بالازرق سهل فيكفى ان يغطس فى مغطس نبل بارد وهذه كيفية العمل :

خذ من النيل ٣٠٠ درهم واسمحقه جيدا في هاون مرطبا قليلا ثلا يتطاير و ثم ضعه في خلقين واضف عليه ما يو ازه عشم ين مرة من الماه مذوبا فيه ثقل النيل من البوتاسا وثقله من الكلس ثم اوقد السار تحت الحلقين الى ان تغلى وانت تحرك المزيج حتى يطفوا عليه شبه رغوة ثم غطس الى اسفل الحلقين قضيا وأدره فاذا لم يدفر بشئ يكون النيل قد ذاب و واذا تصاعد كثيرمن الماء قبسل ان يذوب الراسب في قعر الحلة فاضف اليها من الماء ما يعوض عما تصاعد وهم الموض عما تصاعد وهم الموض عما تصاعد من الماء من الله منه المعاد وهم كاسا بماء وشا الى ان يبطل تصماعد الجغمار منه وامزجه بخمس عشرة اقة ماه وذوب فيه ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد وضع المزيج في برميل يسع ١٠٠ اقة ماه بعد ان تملا تصفد ماه ثم اضف عليسه مفلى النيسل المذكور آنفا وافسل الحلة بماه حتى لا يبنى فيها للنيل اثر واضف هذا الماه الى البرميل ثم املاً الا قليلا من ماه العادة وحركه ثلاث مرات في النياد واقيه خسين ساعة فيصير حاضرا الصبغ به

فاذاكان ذلك يؤخذ القطن ويفط في ماء فاتر ويعصر برفق ثم يدخل فيه عصا تجمل على فوهة البرميل فاذ بتغطس يدار حتى يتنمرب تماما ويداوم ذلك الى ان يصير باللون المطلوب • فارفعه حيثة من البرميل واترك يضح فوقه ما يمكن ثم اغلسمه بماء شمن اوعية فيتحل عنمه ما لصتى به من النيل على غير نزوم فاحفظ هذا الماء لكى يضساف على المفطس الذي تحضره بعد الفراغ من هذا

فيمد أن يصنغ بهذا المفطس مرتين أو ثلاثا بأخذ لونه في أن يضعف ويسود فلاصلاح الحال اصنف أليه ٢٠٠ من كبريتات الحديد و ١٠٠ من الكس غير مطفأ وحركم مرتين في اليوم · وتقدر أن تقوى فعل المفطس كما تريد باصافة مقادير مختلفة من الحديد والكلس حسب احتياج لون الصباغ

﴿ الفصل الثامن ﴾ ﴿ في الصباغ الاحر ﴾ ﴿ في صبغ الصوف باحر الفوة ﴾

أن الصوق لا يتحد بسهولة بمادة الفوة الملونة فيقتضى تأسيسه فالاسساس ييمص . هذه المادة ويثبتها عليه • وهذه طريقة نأسيس الصوف

ذوب فى ماء غال ١٥٦ جزءا من كبريتات الالومين و ٣١ جزءا من الطرطير لكل ٣٧٣ جزءا من الصوف ثم غطس الصوف فى هذا المذوب واغله ساعتين ثم اخرجه وانسره حتى يبرد فاعصره برفق وضعه فى كيس وعلقه فى

مكان رطب واتركه حتى ينشف تماماً ثم اغسسله بماء جار وانشره في الهواء حتى ينشف · فيكون قد تأسس

واما طريقة صبغه فهى ان تأخذ مقدار ثلث ثقله من الفوة الجيدة مسحوقة ناعة واغلها ساعتين في كية ماء كافية لغمر الصوفى ثم صفّ الماه بمثمل وارجعه الى الخلقين وضع فيهما الصوف ثم اضرم النمار بالتدريج بنوع ان الخلقين لا تغلى الا بعد ساعة ونصف ثم اخرج الصوف وانشره على وقد فوق الخلقين ثم اضف عليها من الفوة كية تساوى ما وضعتها اولا ومقدار تجس وزن الفوة من محلول ملح القصدير (سنتكلم عنه) وحرك المفطس حتى يمزّج ملح القصدير تماما فارجع الصوف الى الخلقين وحركه ثم سمخن المغلس بالتدريج حتى يغلى بعد ساعة وأبق الصوف فيه نصف ساعة • ثم اخرجه وانسره ليشف ثم اغسله جيدا بماه جار وقد انتهى العمل

واعلم انه كما ازدادت كية الطرطير المقررة اعلاه يكون لون الصباغ قرفيا معمّا عوضا عن ان بكون احر و وان لون الصوف المصبوغ بالطريقة السابقة يكون اقل او اكثر رونقا بحسب جنس الفوة و وانه اذا غلى الصوف في المغطس اكثر من المدة المعينة تذوب المادة الصفراء الموجودة في الفوة ويصير اللون جوزيا مكمدا عوضا عن ان يكون احر فاتحا ٠ فتنبه لكل ذلك

واعلم ایضا الل اذا اغلیت الصوف ساعتین فی ماء منوب فید کبریتات الحدید (۱ ح ال ؛ ص) ثم اغلیته ساعة مع ربع وزنه من الفوة یکون لونه بنیا

﴿ فِي صَبْغُ الْحَرِيْرُ بِالْحَرِالْفُوةَ ﴾

خذ ٣٨ درهما من كبريتات الالومين و ١٠ من محلول ملح القصدير و ونوب الجميع في ماه غال كاف أخمر ١٥٦ درهما من الحرير و اثرك المذوب حتى يبرد ثم أخرج منه ما يرسب بنتاله الى الله آخر ثم غطس فيه الحرير وأبقه منقوعا ١٢ ساعة واغسله ونشفه ثم غطسه في مغلى ٨٠ درهما من الفوة بشرط ان يكون المغطس فاترا وابقه ساعة على النار بدون ان يغلى فأذ يغلى الماء بعد الحرير حالا وافسله بماء جار ونشفه بالشعس

﴿ فَى صَبَّعُ القَطِّنَ وَ الْكَتَانَ بَاحَمُ الْفَوَّةَ ﴾

اعلم ان الفوة تلون القطن والكشان بألوا غير الأحمر وذلك بحسب اساس النسج والقوة هي المادة الوحيدة للصاغ الاحمر النابت على القطن فحيب اذا ان نشرح عن جلة عليات بهدا الحصوص وبجوجها يقدر العامل ان يكمل عله بالحياح وصنغ القطن بلون احمر ثابت اسهل من صنغ الكتان به مع تن العملية للاثنين واحدة وفي بعض المصابغ يصبغون القطن (اوادكتان) عوض الفوة بالبقم ولكن بين اللونين تفاوتا من حيث الرونق وطريقة الصبغ هي ان تبيض اولا القطر ثم تغطسه بمغلي العفص (اع الد كل ٥٠ ثم في محلول كبريتات الالومين فاترا (الكالد ق) مضافا اليد لكل ٥٠ ألومين جزء من مذوب الصودا (المركب من ٨٠ درهما من الصودا مع ٣٠٠ ماه) و بعد الصبغ ولا يصبغ في مفطس واحد الا اربع اقات قطنا وذلك ليسهل على العامل تدوير التماش في الحاقين ويجعل اللون اكثر تساويا واما الحلقين المستعملة لصبغ الكمية الذكورة فيجب ان تسبع ١٥٠ الى ١٠٠ واما الخلقين المستعملة لصبغ الكمية الذكرة ضاعيا اقتين من المدوق الفوة الميدة وحرك ما فيها ثم ادخل عصا في النار واضف عليها اقتين من معموق الفوة الميدة وحرك ما فيها ثم ادخل عصا في القسم المراد صبغه من مسموق الفوة الميدة وحرك ما فيها ثم ادخل عصا في القسم المراد صبغه من



القطن واجعلها على فوهة الحلقين (شكل ١٥) فاذ يغطس فيها القطن أدره

10

كما سبق القول في غيره حتى يتشرب تماما ٠ مداوما الادارة من يدا درجة الحرارة

الى ما دون الغلبان وبعد مضى ثلاثة ارباع ساعة ارفع القطن على حافة الخلقين واضف ألى المغطس مائة وخسين درهما من محلول الصودا الذى تقدم ذكره ثم ارجع القطن الى الخلقين وانرع منه العصا وابقه يغلى ربع ساعة بالاكثر ثم اخرجه وعلقه حتى ينضع بما بيكن من الماء واعصره واغسله فى النهر جيدا وانشره يومين حتى ينشف منم اصبغه ثانية كا مرفى مغطس مركب من نصف وزن الفوة المذكورة اعلاه بدون اصافة محلول الصودا وعوضا عن ماء النهر فلكن ماه بير م أخرجه ودعه يبرد و اغسله وانشره حتى بنشف

وأعلمان القطن بعد اخراجه من مفطس الفوة يكون لونه أحمر كدرا لان مادة الفوة الصغراء اختلطت مع الحمراء وشابت اللون ، فلازالة هذه الكدرة وتلوينه باحمر وردى غطس القطن برهة في ماء فاتر مضاف اليه ١٥٠ درهما من محلول الصودا ثم اخرجه من هذا السائل واغسله بماء نمر وابسطه على مرج حتى ينشف فيزداد لونه رونقا

وان اللون الذي يعطى القطن بالطريقة السابقة يكون غير ثابت و ولا يخفى ان أثبات الآون الوردي على القطن صعب جدا فلا يكون دلك الافى بعض مصابغ اوروا مع الاعتماء الكلى وهو السمى بصباغ الدم او دم العفريت او دم القرد او دم المصوق و لم يتوصل اليه الاورباويون الافى السنين الاخيرة بعد المصانات شتى وكان كل من يتوصل اليه من اصحاب المصابغ يكتم هذا السر عن المصانات شتى وكان كل من يتوصل اليه من اصحاب المصابغ يكتم هذا السر عن المناه عن الناه على المناه عن الله المناه عن الناه على المناه المناه عن الناه على الناه المناه عن الناه على الناه على الناه على الناه على الناه على الناه على الناه الناه على الناه على

غيره فلم يعرفه الا القليل منهم • فلذلك قلما عرف الناس طريقة هذا الصباغ هذا وجما ان ابناء وطننا قد اعتبوا كلا الاعتبساء بذلك ولم يجمعوا فصاروا متسوقين كل النشوق الى معرفة ذلك فلتكون فائدته عظمى فى وطننا العزيز قصدتا رضية فى تعميم الفائدة ان نسرح باسهل واخصر اسلوب كيفية دلك فى ما بأتى اعلم ان لهذه العملية عشرة فوابين بها تقرن بالنجاح بانن الله • وهي *

و اولا كه يجب أن يكون الماء المستعمل لذلك صالحا لأن للماء فعلا خاصا بالصباغ الذي نحن في صدده ، فأن منه ما يكون معكرا حاملا مواد متعفنة ومتغير الطعم لسبب كثرة الاملاح فيه التي منها كر نونات الكلس والمانيزا وهذان الملحان يرسبان داخل المفطس على التسيج ويهنمان التصافي المادة الملونة به وذلك لتطاير الحامض

الكربونيك عنهما عند غليان المفطس • ومن المساء ما يكون رائفًا جارمًا لا طعم له وهو الحيد لكل الصافات وخصوصا لهذا أي دم العفريت • فتنبه ﴿ ثَانَا ﴾ أن تغلي ٣٨ اقدّ من القطن المراد صبغه ٥ أو ٦ ساعات في محلول الصودا خفيفًا (١ ص ال ١٠٠ ماء) ثم تخرج القطن وتعلقد فوق الخلقين حتى ينضح ما بيكن وتفسله جبدا بماء جار وتذنس في الهواء حتى منشف ﴿ ثَالِثًا ﴾ أن تأخذ من مذوب الصودا تقيل ١١٥ أقذ (٦ ص الي ١٠٠ ماء) وامرج في المذوب ١١ اقة من زبل الماعز واقة و ٢٠٠ درهم من الحامض الكبرَشَيك و١٦٠ درهما من العجم العربي و ١٦٠ من هيدروكلورات النشادر (يجبوضم الصمغ والهيدوكلورات مع المزيج بعد تذويب كل منهما مكمية كافية من محلول الصودا الحفيف) و ٩ اقات من زبت الزيتون عكرا (مستخرحا بالمطروف) محلولا في ثلاثة أمثال ثقله من محلول الصودا الحنفيف • وبعد مزج هذه الاجزاء وتحريكها جيدا غطس فيها القطن واكبسدحتي متشرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجه واعصره جيدا وانشره حتى ينشف ثم ارجعه الى المفطس وانقعه ٢٤ ساعة ثم اخرج، واعصره وانشره وهكذا على ثلاث مرات متوالية • وأغسله جيدا آخيرا وأعصره ونشفه • (وهذا المفطس سمي الاسود) والفياية من هيذا المفطس هي لكي يعطي القطن بعض خصائص المواد الحيوانية التي نتحد بأكثر سهولة مع المواد الملونة فتكون أكثر النصاقا بها وثباتا

﴿ رابِعا ﴾ ان تركب مفطسا كالسابق لكن دون زبل الماعز وتفعل كما سبق قبيل هذا (وهذا يسمى المفطس الابيض)

﴿ عَامِسًا ﴾ أن تأخذ ٩ أقات ونصف أفّة عفصا مرضوضا وتفليه في ١٢٠ اقة مز ماء نهر الى ان يستحيل نصف الماء الى بخار · فنصفى الباق فى وعاء خشب وتصب على العفص مقدار الماء الذى تصاعد وتفسله به وتصفيه فوق المصنى الاول · ثم تضع ماء العفص على النار وعندما يفتر غطس فيه القطن قسما فقسما وعصره داخل المغطس ليتشرب جيعه بسوية و اتركه منقوعا والمغطس فاترا عما متساويا وانشره لينشف بدون ان تفسله

﴿ سادسا ﴾ ان تنوب ٩ اقات ونصف اقة من كبريتات الالومين خاليا من الحديد تماما في ١٦٠ اقة ماء سمنن بدون ان تغليه فيطفو على السائل بعض رغوة فانزعها واضف اليه ٢٢ اقة ونصف من مذوب الصودا الثقيل وأبق هذا السائل فاترا وغطس فيه القطن قسما فقسما حتى ينشرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجه واعصره وانشره لينشف

﴿ سابِما ﴾ أن تركب مفطسا كالسابق وتفطس فيه القطن وتنقمه كما مر · وبعد اخراجه وتنشيفه تنقعه ست ساعات فى فهر وتفسله جيدا وتنشفه وهكذا يكون القطن صالحا للصبغ

و ثامنا كه ان لا تصبغ فى كل منطس الاكل اربع اقات على حدة • ولذلك ضع فى خلفين نحاس مبيضة ٣١٥ اقة ماء وبعد ان يفتر قليلا اضف اليه اربع اقات من مسحوق الفوة الجيدة وحركه ايضا ثم خذ القطن وادخل فيه عصا واجعلها على فوهة الحلقين وغطسه مديرا اياه حتى يتشرب بسوية وداوم الادارة مدة ساعة مقويا الحرارة الى ما دون الفليان الى مضى الساعة ثم اسحب العصامن الفطن و غرقه تماما وقر النار حتى يغلى المفطس ساعة فقط ثم اخرجه وعلقه حتى يبرد واغسله جيدا فى نهر الى ان بخرج منه الماء راشا ثم انشره حتى ينشف • وهكذا تصبغ كل اربع اقات فى مغطس نفلير هذا الى ان تصبغ كل القطن وبعد غسله وتنشيفه انقعه فى المفطس الاكنى لوثبت ما عليه من اللون

﴿ ناسما ﴾ ان تمزج ما بنى من المفطس الاسود والمفطس الابيض بمقادير متساوية وتفطس الفطن فى المزيج وهو فى اكباس الى ان يتشرب بسوية فتركه هكذا ٦ سامات ثم تمصره برفق عصرا متساويا وتنشره لينشف بدون ان تفسله

﴿ مَاشُرًا ﴾ ان تُذُوب جيداً ٥ اقات صابون ايمض في ٣١ اقدّ ما سخن واحذر من ان يبق شئ من الصابون غير ذائب لان ذلك يجعل للطيما على القطن • ثم تضيف الى ذلك ٤٥ اق: مر محلول الصودا النميل وتحرك المزيم جيدا وتغطس فيه القطن وتضع فوقد قضباً احتى يبقى غارةًا وتغطى الحاتين وتغليها غليا لطيفا مدة ساعتين ثم تخرج القطن وتفسله جيدا وتنشيره فى الشمس حتى ينشف وهكذا تنتهى عملية صباغ الدم

واعلم أن المقصد من اغلاء القطن في المفطس الاخير هو لحكى تذوب مادة الفوة الصفراء وتظهر الجراء مكمدة قليلا فبتعريضه للشمس يفتح اللون ويصير وردا جيلا جدا

فقد لاحفننا اذا ان القطن غطس فى الزيت فاتحد معه ثم فى العفص فاتحد التانين مع الزيت ثم فى الالومين فاتحد مع الزيت والتانين ثم فى الفوة فاتحدت مادتاها الصغراء والجراء مع ما ذكر من المواد ثم أُغلى القطن فى الصابون والصودا فزالت عنه المادة الصغراء وبقيت الجراء متحدة به اتحادا ثابتا

ولكى يكون الزيت قابل الاتحاد مع القطن اضفنا اليه من محلول الصودا لكى يذوب ممزوجاً مع الماء وقد جعلنا كية الصودا قليلة لئلا تحد تماماً مع الزيت فيصيرا صابونا فنفسد العملية واخترنا الزيت معكرا لان الرائق لايناسب مطلقا

واعم أن اللون يزداد أجرارا كلّ اكثرت من الفوة فأذا صبغت القطن بمثل وزنه من الفوة يكون اللون ورديا فاتحا بمد وضع القطن في مغطس الصابون الاخير واذا صبغته باربعة امثال وزنه يكون ورديا معمّا و بزداد ظرفا بعد تعريضه الشمس واذا اخرجت القطن من مغطس الصابون وكان لونه ورديا فأتحا فذلك دليل على أن الزيت قليل او غير جيد فلا يعود بمحكنا أن تجعله في المفاطس المحلول فيها الزيت واذا كان غير جيد فلا يعود بمحكنا أن تجعله معمّا وأذا أخرجته وكان اللون أحر قائنا تكون العمليات الاولية جبدة فتبسطه على مرج مدة يومين فيفتح لونه ويصير بهجها وأذا حكان اللون ماثلا الى البنفسجى فذلك دليل على أن القطن غير مشبع بالزيت كانواجب أو أن نوع الزيت عكونت معه صدابونا أو ان القطن لم منشف جيدا بين كل عملة وأخرى

والبعض يزيد على هذه القوانين قانونا آخر ولهم حق به وهو :

ضع فى الخلقين ٤٠٠ اقد ماه مذوبا فيه ٧ اقات صابونا ابيض وبعد ان يذوب الصابون تماما اغل السائل فليلائم اضف اليه بالندريج مع التحريك مزيجا مركباً من ٢٣٠ درهما من ملح القصدير ني اقرّ ونصف ما، و ٦٠ درهما من الحامض النيترك وحرك المزيح جيدا وغطس فيه القطن واغله على نار هادئمة الى ان يصير بلون وردى فاخرجه واغسله وهو سخن وانشره في الشمس حتى ينشف وهكذا لا تحتاج الى بسطه على المزيح يومين كما مر ويكون لونه اروق

﴿ فِي الصباغُ الدودي ﴾

ان لون الدودة هو اللون الالجهج والاظرف من كل الالوان الحراء واو لم يكن غير ثابت لم يكن يستمل غير، للصباغ الاحر · وقد يكون اللون معمًا او فأتحا او زهيا

واعلم أن لصبغ الصوف بالدودى طريقتين :

﴿ الاولى ﴾ لو فرصنا اننا نريد ان نصبغ ٣٨ اقة صوف نضع ٧٠٠ اقة ماء فى خلقين نحاسبة مبيضة نضعها على نار و نضيف عليها افنين ومائة درهم من ثانى طرطرات البوتاسا ولما يسخن المزيج نحركه فيذوب الطرطرات فنضيف ٨٠ درهم دودة مسحوقة ونحرك ثم نضيف اقة ونصفا او افنين من محلول القصدير ونفط الصوف حالا ونحركه حتى يدور فى الفطس ثلاث مرات ونتركه داخل المفطس فاليا ساعنين ثم نخرجه وننشره ثم نفسله فى نهر لينشف

﴿ الثانية ﴾ ان تأخذ نصف الماء المحضر بالطريقة الاولى وتسخنه الى ان يقارب الفليان فنضيف اليه اقة و نصفا او اقتين من مسحوق الدودة مفتولا وتحرك المزيج جيدا و بعد برهة تضيف اليه ٥ اقات وماثة درهم من محلول القصدير ثم تفطس الصوف وتديره داخل المقطس كما تقدم وتتركه فيه نصف ساعة وهوفي درجة الفليان ثم تفرجه وتتركه حتى ينشف فنفسله

واعلم ان كية الدودة ومحلول القصدير تختلف بحسب اللون المطلوب وقد قررنا المقادير السابقة ليكون العامل على بصيرة فى عمله • وان نوع الدودة المستعملة يقدم ويؤخر فى هذا الصباغ فلتكون الدودة جيدة فى كل حال وفى بسم المصابغ يضيفون قابلا من الكركم فى مغطس العملية الاولى فيكون اللون الاجر افتح وابهج

وان السائل المذكور فى العملية النائية لا يفقد كل المسادة الملونة لصبغ الصوف فيحفظ ويصبغ به بغير ألوان كالبرتقالى والذهبى وما شاكل ذلك باضافة مقسادير مختلفة من الكركم وهيدوكلورات القصدير وثانى طرطرات البوتاسا

وان الصّوف المُصْبُوعُ كما ذَكر اذا اغْلَى بَالمَاء يَكُمَدُ لُونَهُ الْآحَرُ ثَمْ يَصَيْرُ لَحْمَا فيكون لونه اذا غير ثابت. ويتغير لونه ايضا اذا وضع فى ماء الصابون ارماء قلوى ولو على البارد. فأعرف ذلك

﴿ فِي الصَّاعُ الْفَرْفُرِي بِالدُّودَةِ ﴾

ان هذا اللون يظهر على الصوف بعمليتين ﴿ الأولى ﴾ ان نضع فى خلقين ماء للمانى اقات صوفا وتفليه ونضيف عليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٢٠٠ من الني طرطرات اليوناسا و٣٣ من مسحوق اللودة و ٣٣ من مسحوق الكركم ثم ادخل فى الصوف عصا وغطسه مدبرا الله وابقة ساعة ونصفا ثم اخرجه واضله بماء جاد

﴿ النَّانِيةَ ﴾ أن تضع في الحلقين ماء مضافا البه ٢٠٥ درهم من محلول القصدير و15 من ثاني طرطرات البوتاســـا و ٣٠٠ من مسحوق الدودة وتفطس الصوف وتبقيه حتى يصير باللون المطلوب فتخرجه وتفسله بماء جار

﴿ فِي الاحمر الوردي بالدودة ﴾

يقتضى للصوف قبل صبغه بهذا اللون عملية خصوصية وهي ان ينقع ٢٤ ساعة في محلول الحامض الكبريتيك (١٠ ح الى ١٠٠ ماء)ثم يفسل بماء جار

فاذاكان هذا اغل فى حلة ماء كافيها لممانى اقات صوفًا وابقه سخنائم ذوب فيه ٣٠٠ درهم من ناتى طرطرات البوتاسا و ٨٠ من كبريتات الالومين نم اصف البه من الدودة الشادرية كية تكنى للون المطلوب وادخل عصا فى الصوف وغطسه مديرا اياه بسرعة نم اخرجه واغسله بماء جار

واعلم أن هذا اللون قليل السات · وأنه كلما طال أيقاء الصوف فى المفطس يكثر اكداد الاجر فتنيه

﴿ فَى صَبَّعُ الْقَطْنُ بِالْدُودَةُ ﴿ بِلُونَ عَرْفُ الدَّبِكُ ﴾ ﴾

واذا اضيف على مفطس الدودة السابق كمية من خسُب البقّم يكون لون الخسام لبلكيا جميلا جدا (وصبغ الحرير بالدودة هو كصبغ الصوف)

﴿ فَى الصَّبْعُ بِالقَرَّمْزِ ﴾

اعلم ان الصوف فقط يصبغ جيسدا بالفرمز • وطريقة ذلك هي ان تأخذ غرالا (او جزات) من الصوف و تفليه نصف ساعة أفي ماه فيه نخسالة ثم تفليه ساعتين في مفطس جديد مركب من وزن جس الصوف من كبريسات الالومين وجزء من ثاني طرطرات البوتاسا لكل عشرة اجزاء من الصوف • ثم تخرج الصوف وتضعه في اكبياس في محل رطب وابقد بضعة ابام • ثم فتر في خلقين ماه كافيا واضف اليه ثقل الصوف قرمزا واتركه حتى يذهى ان في وعند ذلك غطس فيه الصوف وابقه الى ان يصير باللون المرغوب فتخرجه ونسله

واما اذا كان الصوف محوكا فضع لصبغه من الاملاح والقرمز مقدار 'نقله . ولون القرمز على الصوف يكون اكثر 'باتا من الدودى غير انه لا يكون يرونقه و زهوته

﴿ فَي صَبْغِ الْحَرِيرِ بِالْقَرْمِزِ ﴾

ان صبغ الحرير بالقرمز قلما يستعمل · فاذا اسسته بوضعه ست ساعات في محلول

نيترات القصديرثم غطسته فى مغلى القرمن يكون لونه ارجوانيا غير ثابت

﴿ الفصل التاسع ﴾ ﴿ في الصباغ الاسفر بالكرسترون ﴾ ﴿ الصوف ﴾

يصنغ الصوف بهذا اللون بأن يفلى في ماء محلول فيه مثلى مَّن وزن الصوف او سدسه من كبريتات الالومين · ثم يغطس فى خلقين على نار فيهما ماء كاف وثقل الالومين المذكور من الكرسترون · وبيق الى ان يصير باللون المطلوب · فاذا كان ذلك يرفع من الخلقين ويضاف عليهما قليل من الطباشير مسحوقا ليقتح اللون الاصغر ثم يحرك السائل ويرجع الصوف الى الخلقين وبيق ١٠ دقائق ثم يشعر لينشف ويشطف فيكون لوته برتقاليا · فاذا اردته ذهبيما فعوض عن العلباشير بنقل الكرسترون من محلول القصدير · الهرنبا مخضرا فأصف الى الاجزاء المذكورة قليلا من الطرطير

﴿ الْحُورِ ﴾

افل اولا الحرير في محلول الصابون (٢٠ ص الى ١٠٠ ص) ثم اغله ساعة في معلول كبريتات الالومين (١ و نصف ك الى ١٠٠ ح) ثم اغسله وغطسه في معلى الكرسترون سخنا الى ان يصير باللون الرغوب (١ او ٢ كر الى ١٢ ح) وقبل انتهاء العملية اضف قليلا من الطبائسير كما ذكر في صبغ الصوف او قليسلا من البوتاسا ليضم اللون الاصفر او اضف من محلول القصدير ومن كبريتات الاومين بالمقادر المذكورة آنفا

﴿ القطن أو الكتان ﴾

شرّب اولا ثوب القطن (او الكتان) من محلول خلات الالومين فاترا ثم انشره فى غرفة حامية ٣ ايام ثم ضلسه فى ماه سخن محلول فيه كية طبـــاشير ثم اغسله جيدا بماء العادة · ثم ضع فى خلقين نصف الماء اللازم لتغطيس القماش وضع اقة من مسموق خشب الكرسسترون فى كيس رقبق تضمه فى الحلقين واغلها سباعة ثم اخرج الكيس واضف النصف الباقى من الماء باردا ثم من مذوب الغراء ٦ اجزاء فى كية ماء كافية ولما يفتر المزيع غطس فيه القماش واشتغل به داخل الحلقين من ١٥ الى ٢٠ دقيقة الى أن يصير باللون المرغوب فتخرجه وتشطفه

واعلم أنه كلما أذداد مقدار الالومين والكرسترون ودرجة الحرارة يكون اللون معتما والعكس بالعكس و ويجب الاعتماء بتحريك التماش داخل الحالفين لان الجهة التي تمس حدود الحلفين منه يكون لوفها معتما فلا يكون اللون متساويا ولا نتكلم عن الصبغ بالكركم وغيره من المواد الصفراء المذكورة في باب المواد الملونة لان لوفها يزول عن القماش بجبرد تعرضه للهواء

حر القسم الثاني مخرص

﴿ فِي الصَّعْ بِٱلوانِ مَرَكِبَةً ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ فِي الكلام عِن ذلك ﴾

ان الصبغ بالالوان البسيطة هو قاعدة الصبغ بالالوان المركبة وقد ذكر ان اللوان البسيطة تكون معتمة او فاتحة حسب الاساس واختلاف طريقة الصبغ واما الصبغ بالركبة فهو ان تغطس الاقشة بالتنابع في ألوان مختلفة بسيطة و فالاخضر مثلا يظهر اذا غطست القماش في مغطس ازرق ثم في آخر اصغر وقد يظهر لون مركب اذا غطست الخماش في مغطس مركب من جملة مواد ملونة

ولكون هذا الباب واسما نخنصره وندل القارئ على اسهل الطرائق واجودها واقربها تناولا • فتمطى قواعد عمومية بها بسهل على العامل تدكوين الالوان منوعة كما بد • ومالله النوفيق



ان الاخضر المتم خصوصا يظهر من مزج الاسود والاصفر · غير انه في كل المصابغ يستحسنون مزج ازرق والاصفر فانهما يعطيان لونا اخضر بكل درجاته

وطريقة صبغ الصوف به هى ان تصبغه اولا بالغطس النيلي اى ازرق ثم تفسله بماء جار دائسا ااه ليزول عنه اللون الزائد ثم تفطسه في محلول كبريسات الالومين فاترا (١ ك الى ١٠ ص) مضافا اليه نصف جزء من ناني طرطرات اليوتاسا لحكل ١٠ صوفا ٠ وتبقيه ثلاث ساعات مم تفرجه وتضيف الى المقطس المؤسس كمية من مفلي خشب الكرسيترون وتفطس فيه الصوف وتشتغله داخله الى ان يصير باللون المرفوب

واعلم انه كما كان إاللون الازرق على الصوف معتما يكون الاخضر بعد غط الصوف بالاصفر معتما ايضا والدكس بالعكس

﴿ الحرير ﴾

صبغ الحرير بالاخضر اصعب من صنغ الصوف · وطريقته هى ان تفلى الحرير فى محلول الصابون مدة نم تؤسسه بكبريسات الالومين كما تقدم القول فى الصبغ بالالوان البسيطة ثم تفسله غسسلا الطيفا فى ما، فهر ثم نصبغه بالاصفر

كا مر فى يابه ثم تخرجه وتفسله وتصبغه بالازرق كما مر فى بابه ايضا (بالنيل) وبخنار الحربر الايض طبعا لذلك

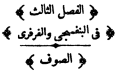
﴿ غزل القطن أو الكتان ﴾

يمد تبييض القطن او الكتان اصبغه بالازرق ثم انقمه فى ماء المادة ثم اصبغه يالاصغر

واك طريقة اخرى وهى ان تصبغ القطن بازدق سماوى ثم تفطسه فى مغلى السماق ثقيلا سخنا وتتركه حتى يبرد ثم تخرجه وتنشره لينشف ثم تفطسه فى محلول خلات الالومين وتنشره ايضا لينشف ثم تفسله وتفطسه فى نقيع الكرسترون فاترا (٢٥ ك الى ١٠٠ ق) وتشتفل به ساحتين داخل المغطس وضرجه فيكون باللون المرغوب

واذا حصل لك بالطريقة السبابقة لون اخضر ماثل الى الصفرة او الزرقة لكثرة الاصفر او الازرق ففطس القماش بمحلول هيدروكلورات النشادر خفيضا او فى محلول قلوى خفيف فتظهر الصفرة اذا كانت قليلة ، وفى محلول حامض اوكبريتات الالومين فتنساوى الالوان و يصير الاخضر معندلا

واما اذا اردت صبغ القطن المحوك (او الكتان) بالاخضر فيجب بعد صيفه بالازرق السماوى ان تفطسه فى محلول الحامض الكبريتيك خفيف ثم فى محلول صفن مركب من ٦٠ درهما من الصودا النوب ثم تشطفه وتنشفه ويتأسس بغطه فى محلول خلات الالومين فاترا • ثم تصبغه بالاصفر بالطريقة الاعتيادية



هذان اللونان يتكونان بكل درجاتهما من مزج الاحمر بالازرق حسب الاختيار وطريقة صبغ الصوف باحدهما هى ان تضع فى خلقين على نار لكل ١٠ الجراء صوفا ماء مذويا ن جزء من حرية ت الالومين ونت فى جزء من حرطرات

اليرناسا وتغطى فيها الصوف وتفليه ربع ساعة ثم تفسله وتنشفه وفي مدة نشره خفف النبار من تحت الحلقين حتى يبرد ما فيهما واضف عليهما من الدودة الشادرية ومن مغطس النيل الازرق مقادير حسب ما يرغب اللون ثم غطس الصوف واشتغل به حتى يصير باللون المرغوب فتخرجه وتفسله وقد يمطى الصوف لونا بنضجها بتأسيسه بحملول مضاعف الالومين والطرطير مضافا اليه ٣٠٠ درهما من محلول القصدير · وبعد اغلاء الصوف في المزيج ساعة ونصفا ينزل عن الناد ويترك في المغطس ٣ ايام ثم يصنع مغلى خفيف من ساعة ونصفا يخطس في مغلى البقم خشب البقم ، وبعد اخراج الصوف من الاساس وشطفه يغطس في مغلى البقم مخنا ويشتغل به حتى يصير باللون المطلوب

ہ الحرر ک

اسس اولا الحرير ثم اصبفه كما مر بثنال تُتنه من الدودة خالية من محلول القصدير والطرطير ثم اغسله في ذهر ودقه بالمخباط برفق ثم غطسه في مغطس لبل (ازرق) الى ان يصير باللون المرغوب فاغسله ونشفه · فيكون لونه بتفسجيا حملا

﴿ القطن أو الكتان ﴿

اغل القطن (أو الكتان) في محلول قلوى وغطسه ثلاث مرات متنابعة في المنطس الزبتي الاسود والابيض كما تقدم في صباغ دم القرد ثم اسسه في مزيج مركب من ٢٥ جزءا من كبريتات الحديد و٦ من خلات الرصاص لكل ١٠٠ قطنا

وطريقة المزج هي ان تذوب كلا من الاملاح في كية ماء ثم تمزجها وتحرك المزيج وتتركه لترسب جوامده ثم تضع الرائق في اناء آخر وتسخفه كثيرا وتفطس فيه القطن وتتركه ه ساعات ثم تفرجه وتعصره وتنشره لينشف ثم تفسله جيدا وتعصره وتنشره لينشف ثماما • ثم تضع في خلقين على نار ماء فيسه نقل القطن من مسحوق الفوة وعندما يفتر المفطس غطس فيه القطر بالعصاكما مرحى ينشرب تماما ثم موحى ينشرب تماما ثم وعندما يفتر المغطس غطس فيه القطر بالعصاكما مرحى ينشرب المائم في النائم وكن القطن المود

ماثلًا الى الزرقة اخرجه واغسله ثم غطسه ١٥ او ٢٠ دقيقة في محلول الصابون كما مر في صباغ دم التمرد ليقتم لونه

> ﴿ القصل الرابع ﴾ ﴿ في الصباغ البرتقالي (او النارنجي) ﴾

وهذا اللون يظهر بصنغ القماش بالاحر ثم بالاصفر وقواعد الصبغ به كقواعد الصنغ بالالوان البسيطة

واما اللون الزينونى فيظهر من صبغ القماش بالاز.ق ثم الاصفر فم الاحمر الحقيف بالفوة ويكون اللون مثمًا او فأتحا بحسب درجات الالوان الثلاثة المذكورة

واما بقية الالوان الممكن اظهارها بمزج الالوان البسيطة بعضها مع بعض فنترك طريقة التوصل اليها لحذاقة العامل اذ يستنتج استخراجها بما مر يه من طرائق الصباغات المحتلفة

> > ﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ في الازرق ﴾

هذا اللون يستخرج من هيدروسيانات الحديد المعروف بازرق پروسية وهو لا يثبت الاعلى الحرير فيكون فا حنا لامعا و اكثر الاقشة الحريرية الزرقاء التي نراها في المجر مصوغة به

وطريقة الصغ به هى ان تبيض الحرير ثم تغطسه ربع ساحة فى محلول فيه جزء من هيدروكلورات ثالث اكسيد الحديد لكل ٢٠ جزءا من الحرير • ثم تمخرجه وتغسله وتغسطه نصف ساعة فى محلول الصابون قريبا للغليان ثم تفسله وتغطسه فى محلول بارد خفيف من سيانور البوتاسا عجمنا قليلا بالحامض الحست برينيك او الهيدروكلوريك فيصير ازرق فتخرجه بعد ربم ساعة وتنسله وتنشفه

فالحرير اذ ينطس فى المحلول الحديدى يتحد مع كية منه والصابون الذى يغطس فيه بعد ذلك يشط الحامض الكبرييك والحامض الكبرييك او الهيدروكلوريك يتحدم البوتاسا الذى يتحل عن الحامض الهيدروسيائيك وهذا يتحدم اكسيد الحديد المتحدم الحرير ويكون اللون الازرق

واذا اردت صبغ القطن بهذا اللون فحد كية من هيدروسيانات الحديد النقى مسحوقاً وامرجه بثلاثة او اربعة امنال ثقله من الحامض الهيدروكلوريك واترك المربع ٢٤ ساعة محركا المه في هذه المدة خس او ست مربات

ثم اسس القطن المبيض بنطه في محلول خلات الالومين فاترا ، ونشفه ثم اغسله جيدا ، ثم خذكية كافية من مزيج هيدروسيانات الحديد السابق ذكره وضع فوقه ٢٠ او ٢٥ منه مثله من الماء سخنا ليصير لون الماء ازرق غامضا ثم خطس فيه القطن واشتفل به داخل المغطس حتى يسمرب بسوية و اتركه هناك حتى لا يعود اللون قابلا للزيادة ، ثم اخرجه و اعصمه وانشمه ربع ساعة المهواء ثم اغسله وانشره حتى ينشف ثم غطه بماء مجمض بالحامض الكبريتيك (١ ح الى ١٦ ماه) واعصم و واغسره و اغسله باعتناه ونشفه

وقد يصبغ الصوف بهيدروسيانات الحديد غير ان العملية فيها صعوبة واللون لا يثبت عليه كما فى النيل ولذاك ضربنا صفحا عن ذكر هذه العملية



طريقة الصيغ بهذا اللون هي ان تؤسس القماش بربيج مركب من ١٢٠ درهما من كبريتات المحاس و ٣٦ من خلات النحاس و ٢ ونصف من الغراء و ٣٠٠ من الماء (تذوب فيه الاجراء السابقة) ثم رطب القماش في هذا المزيج بتساو نم تنشره في غرفة حارة وتتركه حتى ينشف جيدا نم ترطبه في محلول البوتاسا الكاوية (٨ ب الى ١٠٠ ماه) ثم تشطفه وتمصره داخل محلول مركب من ٨٠

درهمــا من الحامض الزرنيخوس (طعم الفار الابيض) و ٣٨ من ڪر يونات البوتاسا و ٦ اقات ماء حتى يتشرب تماما ثم نشطفه وتنشره بالنيُّ حتى ينشف

﴿ القصل الثالث ﴾

﴿ في الاصغر ﴾

طريقة الصنغ به هي ان تؤسس التماش بمحلول مركب من ٣٨ درهما من ثاني كريونات البوتاسا مذوبه" في ٣٠ او ٦٠٠ ماه وبعد اخراجه ترطبه بدون غسل في محلول خلات الرصاص (٣٨ درهم خلات في ٣٠٠ او ٢٠٠ ماه) ثم تفسله وتتركه حتى ينشف فيكون اللون اصغر غامقا ، فاذا اردت اللون الليموني الفائح فأسس التماش بمحلول خلات الرصاص مضاعفا وزن الكمية المذكورة من الماء ثم نسفه ثم غطسه في عاد الكلس معكرا نم غطه في محلول كرومات البوتاسا واشطفه وقد انتهى العمل

واذا اردت البرتقالى فذوب ٣٠٠ درهم من خلات الرصاص في ٣٠٠ او ٣٠٠ ماه ورطب فيه القماش ثلاب مرات ودعه بين كل مرة نصف ساعة ثم نشفه في فرفة حارة نم غطسه عشر دقائق في ماه الكلس مه كر وغزيرا نم الشطفه ثم غطسه ربع ساعة في مذوب ٨٠ درهما من ثاني كرومات البوتاسا لكل نوب بشرط ان يكون المذوب فاترا ثم الشطفه نم اغل في خلقين ماه كلس راتقا وغطس اللوب فيه و اخرجه سرعة و الاوفق ان يحسك اللوب شخصان يغطس الاول العلرف الذي سده ثم يحميه نحوه الى ان ينهى تفطيسه الى العلرف الآخر فيكون اللون الكرة تساويا

وطريقة صنغ الحرير باصفر زاه لامع هي ان تفطه (لا يصبغ الا الحرير هكذا) في محلول كلورور الكدميوم فاترا و تتركه ٢٠ دقيقة ثم تخرجه وتعصره وتغطسه في محلول كبريتور البواسا باردا خفيفا فتحد الحرير شماما مع كبريتور الكدميوم الذي يتكون بهذه العملية ويكون لونه اصفر زاهيا لامعا وثابتا وهذه العملية الفضل مي غيرها غير المها مستصعبة لارتفاع قيد الكدميوم

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في الاحر ﴾

طريقة الصبغ به (للحرير أو الصوف) هي أن ترطب أحدهما في المركب الآتي

جزء واحد من الزئبق النتي « ٢ من الحامض النيتربك النتي

تضع الاجزاء في وعاء صيني تحميه على النسار الى ان يذوب الزئبق تماما ثم تقرى النار حتى يغلى المذوب ٥ دقائق ثم تنزله عن النار وتتركة حتى يبرد ثم تحله في مثله من المساء المستعطر وتسخنه ونخطس فيه القمساش . تتركه من ١٠ الى ١٥ دقيقة فيصير لونه اجر ثابتا قلبلا ٠ والترطيب هو ان تفط القماش في المذوب وتعصره حتى يذبل باعتدال

﴿ ملحق ﴾

﴿ في مابع الالوان على الاقشة ﴾

قد رأيت انه في صبغ القماش بلون واحد تؤسس القماش وتفطسه في مغلى المواد المابذ. فيصد معها وهكذا يكون اللون واحدا · واما اذا اردت ان يكون القماش بألوان مختلفة فليس لذلك الا واسطة العام بالقوالب حسبما تختار · فلا يؤسس من القماش لاجلكل لون الا الحمل المراد تلوينه

وطريقة ذلك هي ان تمزج المؤسس بصمغ عربي او محلول النشاء حتى يصير بقوام النمراب ثم تفط به قوالب من خشب صلب محفورة بالرسم الذي تريده او محادل او صفائح نحاسية محفورة ايضا ، ثم تطبع القماش بالمؤسس جهذه القوالب وتدعه ينشف ثم تفطسه في مفطس اللون الذي تريده فيصنع واذ تغسله يزول اللون عالم يؤسس منه فيكون القماش لونان فقط وهما الاصلي قبل الصبغ والاكتسابي وهو ما حصل بهذه العملية

وطريغة تحضير اساس للقماش المعد لان يطبع عليه لون احرهى ان تذوب في ٣

اقات ماء سخنا اقة من كبريتات الالومين ومائة وعشرين درهما من خلات الرصاص ثم تضيف الى المذوب عشرين درهما من كريونات البوتاسا ثم عشرين من الطباشير محموقا ناعما ثم تشدد هذا المرجح بالصبغ او بالنشاء وتفط به القوالب وتطبع على القماش وتتركه حتى ينشف ثم تصبغه فى مغلى الفوة فيصير لونه كلم احر فيغلى بعد ذلك فى ماء فيه نخالة فيزول اللون عن القماش الا محل التأسيس فيزداد رونقا

واعلم انه في طبع الاقشة تستعمل غالبًا الالوان المولدة من الاملاح المدنية بعد تشديدها بالصمخ او الد. 1. كما في الاساسات

واذا اريد دام زهور مختلفة الالوان يؤسس القماش اولا ثم يطبع عليه احد الالوان بان يغط القالب فى ذلك اللون ثم يفط قالب آخر فى لون آخر ويطبع بعد تحكيم وضعه بنوع ان الالوان تكون فى محلاتها المدينة · وهكذا بقية الالوان · ولا تغفل ان تنسف القماش كما طبعت عليه لونا قبل طبع الآخر

ومن الالوان ما هو ثابت ومنها عكسه فالالوان النسابتة تطبع بتجميد المؤسى كما قلنا بالصمغ او النشساء فنغط فيه القوالب او بالرسم على الاقشة · فاللون الاسود بؤسس بخلات الحديد ويصمغ في مغلى الفوة وخشب البقم · والاحر بخلات الالومين و يصبغ بفلى الفوة

والاسمر بمريح جزَّءين من اساس الاحر وجزءين من اسساس الاسود ويصمغ بمغلى الغوة

> والبرتقالى بإساس الاحمر ويصمغ بمغلى الفوة ثم بمغلى الكرسترون والاصفر بإساس الاحمر ويصبغ بمغلى الكرسترون فاترا

> > والازرق باساس الاسود ويصبغ بالنيل

والاخضر بخلات الااومين وبصغ بالازرق ثم ينسل جيدا وينشف وينطس فى مغلى الكرسةون

واما الطبع بالالوان غير النابتة فيتم بتجميد مغلى الاخشاب او محلول الالوان يصمغ الكثيرة وتفط بها قوالب وتطبع على الاقشة بدون اساس والاقشة المطبوعة بهذه الطريقة تباع غير مفسولة بعد طبعها فانلك عندما تنسل يؤول عنها اللون فالبا

هذا وبهذا المُعدار كناية للفطن بطرائق الصباغ المختلفة حسبًا قررنا باسهل اسلوب واقرب طريقه تتجاح عمله · وقدمنــا له القواعد التي هي اركان هذا الفن فعلينا ايضا ان نبين في ذيل هذا الباب بعض فوائد اخرى مهمه بما يأتي

﴿ القصلُ الْحَامِسِ ﴾ ﴿ في تحضير محلول ملح القصدير ﴾

يؤخذ من الحامض النيتر بك ثمانية دراهم ومن هيدروكاورات النسادر درهم ومن القصدير التي درهم و فيذوب هيدروكاورات النشادر في الحامض النيتر بك ثم يضاف الى المزيج مثل ربع وزه ماء

ومنهم من محضره بالطريقة الأثية:

وهي أن تنوب ٨٠ درهما من كلورور الصوديوم في ٦ اقات ماء ثم تضيف الى ذلك ٦ اقات من الحامض النيتريك ثم تضيف بالندريج ٣٠٠ درهم من القصدير المطرق نقيا ومحفظ السائل الى حين الاستعمال

واعلم أن محلول القصدير المحضر كما سبق يستممل في الصبغ بالالوان الرسيطة واما ما يستعمل للالوان المركبة فحضر كما يأتي :

ذوب فى ٣٠٠ درهم ما غالً اقة و ٢٨٠ درهما من كبريتــات الالومين و ٣٤٠ درهما من كابريتــات الالومين و ٣٤٠ درهما من ثانى كلورور القصدير (وسيأتى الكلام عليه فى آخر الكتاب)

﴿ الْمُصَلِّ السَّادِسُ ﴾ ﴿ فِي ازالة الدبوغ عن القماش ﴾

اعلم ان هذه العملية هي من الامور ^{المهم}ة في الصسباغ بشرط ان يزول الدبغ بدون تغيير لون القماش ولامعيته ومجب على من يريد ذلك ان يعرف اذا كان اللون المصبوغ به القماش ثابتا اولا لكى يرجمه بعد ازالة الدبغ

ويجب ايضا ان تعرف ماهية المادة الملطخ بها القماش فتسهل ازالتها

واعلم ان الدبوغ تكون على نوعين الاول ما يعلو لون القماش بدون ان يعطبه والثانى ما يعطب اللونة او بتغليل او كثيرا او بازالة المادة الملونة او بتغليل الرونق وكل لون له تركيب مخصوص لازالة الدبغ عنه فالمادة التي تزيله عن اللون الاجر مثلا لا تزيله عن الاخضر او الازرق او خلافه

من الاستحضارات المستعملة لازالة الدبوغ الدهنية ما يزيل الدبغ بتذويه عن التماش كالايتر وزيت التربئيتا والبزين والصابون ومرارة البقر والماء المحلول فيه قليل من الملح القلوى • ومنها ما يمنص الدنغ بدون ان يذوبه كالطباشير والكلس المسطوق

واذا كان الدبغ جديدا يكنى ان تدنى منه جمرة او حديدة محمية فيتطاير الجسم الدهنى بخسارا ويزول الدبغ عن القماش غير ان ذلك لا يصمح غالب اذا استعمله من لم بيمارسه فعوضا عن ان يزول الدبغ يمند بو اسطة الحرارة على القماش

فعلى من يستعمل ذلك ان يعرف ما هو الجسم الانسب لازالة كل من انواع الدبوغ عن كل من انواع القماش بدون ان يغير رواق الالوان

فلصابون مثلا يزيل الدبوغ الدهنية عن كل الاقشة ولكن اذا استمل لازالة دبغ عن قباش مصبوغ بلون احمر و ردى او كرزى بمادة العصفر الحمراء يذوب الدبغ ولكن يضعف به اللون فلاجل ازالة الدبوغ الدهنية عن القماش المصبوغ بالوان سربوة العطب يفضل الايتر لانه لا يضر باللون مهما كان ضعيفا فاعرف ذلك

والدبوغ التي تزيل اللون عن القماش هي غالبا سهلة الازالة ولكن ترجيع اللون الى اصله مستصعب. فن الالوان المزالة ما يرجع الى اصله ببل القماش في محلول الحوامض النبائية كالحامض الخليك وحامض الليمون وحامض الاكساليك وحامض الطرطير او باملاح الكلس او البوتاسا او الصودا وهذه الحوامض والاملاح ترجع بنوع خصوصى الااوان الزائلة بالبول او الفســـل كما يحصل مثلا لبعض الاقشة المصبوغة بالاسود

ومن الزاكيب المزيلة الديوغ الدهنية والراسمية عن اكثر الالوان بدون ان تغفف لامسيتها مهمما كانت لطيفة مزيج الايترمع زبت التربنتينـــا وطريقة ذلك هى ان تفط به اسفنجة وتمسح بها محل الديغ مسحا لطيفا متواترا

واذا نقط شمع على فسيج مخلى فابسط المخمل على طاولة وضع فوق الشمع ورقا فسساشا ثم احم مكواة وامسح بها سطع الورق فيسيل الشمع ويتصد الورق واما وبر المخمل فيتلبد فلسكى يرجع الى اصله بل اسفجة من مزيم الامتر وزيت العمل التبدينا ومس بها للحل المتلبد مسا طيفا نم امسح بخرقة نظيفة فبحج العمل وهذه الطريقة تستعمل لازالة الشمع وجميع الدبوغ الدهنية عركل قماش بكل لون وبعد اذالة الدبغ بمسمح بخرقة نطيفة ويعرض لحرارة خفيفة أو للشمس فنشف حالا

واذا استمملت هذه العملية في ملابس قديمة ازمن عليها الديغ يجب تكرارها الى ان يزول تماما

واعلم ان من الدبوغ ما هى بسيطة وهى ما تحصل من المساء والزيت والشحم واليومادا (دهون الشعر) وعصير الانمار والحتر واكسيد الحديد والدم · وكلها تزول يواسطة واحدة تقريبا وعملية واحدة

ومنها ما هى مركبة وهى ما تحصل من جسم مركب من جلة مواد فيقتضى الازاتها أكثر من علية ليحل كل من الدبوغ كالدبوغ المسبة عن مس دواليب آلة مدهونة بشخم وزيت مثلا فالربغ يكون مركبا من مادة دهنية و اكسبد الحديد ملذلك يلزم اولا ازالة المادة الدهنية ثم ازالة اكسيد الحديد وهذه الدبوغ تخلف دثيرا فيلزم العامل ان يعرف كلا منها ويزيله بضده

والدبوغ التى تزيل الالوان هى الحوامض والقاويات وعصير نعض الاثمـار والبول فهذه جيمها تزيل لون القماش غير النابت او تغيره فلاجل اعادته كما كان يكنى غالبا اشباع الشئ بما له الفة معه فالحوامض تشبع بالقلويات وبالعكس

ولاجل ارجاع اللون الزائل يقتضى صبغ المحل الذي زال عنه اللون · وهذه العملية من الامور الدقيقة الصعبة فيقتضى لها ممارسة طويلة واعتداء كلى

﴿ فِي اذالة الدبوغ البسيطة المسببة عن عصير النباتات ﴾

اذا كان الدبغ حديثا فقبل ان ينشف اغسل القماش بمــاء بارد فيكفى ذلك غالبا لازالنه ولـــــــن اذا كان قديما فيرال اما مجامض الكبريتوس او يماء الكلور

﴿ فِي ازالةِ الدُّبُوغِ الْحَدَيْدِيَّةِ ﴾

اذا كان الدبغ حديثا يزال بغط المحل المدبوغ في الحامض السكيرينيك او الهيدروكلوريك المحفف عنله ١٥ مرة من الماء ثم يفرك بين الايادي حتى يزول الدبغ ثم ينسل جيدا عاء بارد • وقد يزال مثل هذا الدبغ برش محله بناني طرطرات البواسا ناجما ثم يرطب اللم وبترك هكذا مده ثم يفرك التماش بين الايدي وينسل • وهذا اللم افضل من الحوامض الذكورة آنفا لانه لا يغير الالوان مثلها واما اذا كان الدبغ قديما وكان لونه اصفر مجرا فيرش عليه مسحوق الحامض الاكساليك ويرسب عاه ويترك برهة ثم يفسل • وقد يعوض عن هذا الحامض باحد مركباته كاكسلات البوناسا المعروف بملح المجاض غير ان الفعل يكون ابطأ عما لو استعمل الحامض نفسه

﴿ فِي ازالَةَ الدُّبُوغُ المُركبة ﴾

ان الدبوغ المركبة تكون مسببة عن مس آلة حديدية مزيتة او حبر او وحل الزقة او ما شاكل ذلك فيقتضى لازالتها اولا ان بفسل القماش بماء فاتر ثم يوضع عليه الحامض الاكساليك كما تقدم اعلاه ثم يبل بالايتر ويفسل • فاذا يقى ديغ حديدى على قاش ابيض ولم يؤثر به الحامض المذكور فيبل بمحاول اول كلورور القصدير (١ حكاد الى ٥ ماء) ثم يفسل بماء ويفط في محلول حمضى خفيف (٥ ح الى ١٠٠ ماء) ثم يفسل وينشف

واذا كان ديغ المبر جديدًا فيكني لازاته عصير الليمون او الحامض الكبريتيك مخففا اوماء الكلور فير ان الاخير احسن من غيره خصوصا لازالة

دبوغ الجبر عن الورق الطبوع لان من خصائصه ان يحل الجبر الاعتياري ولا يؤثر بحبر المطابع و واستعماله كذير جدا لارالة الدبوغات عن الابيض لانه يغير جميع الالوان النباتية التي لا تؤثر بها الحامض كانيل وما شاكله فلدلك يستعمل لازالة الدبوغ عن الاقشة البيضاء وطريقة استعماله لدلك هي ان تفط به الدبغ وهو مخفف و تتركه برهة ثم تفسله بما ، بارد واذا لم يزل الدنغ فكر العملية والدبوغ المسببة عن البويا وردها المشب اذا كانت جديدة ترال بفركها بلباب الخبر اذا كانت البويا طرية واما اذا كانت بابسة فتر ال بفركها بجزيج زيت التربينيا والسيرتو واذا كانت قاعدة اللون الدامغ حديدية يستعمل علاوة على ما ذكر الحامض الاكساليك وبعد ازالة الدنغ ماما يحسم مكانه بالايتر فترجع المدمية الاصلية

﴿ الفصل السابع ﴾ ﴿ في ترجيع الالوان المتغيرة بالدبوغ ﴾

ان الحوامض عموما ترجع بعض الالوان التغيرة بالدبوغ واحسن المواد المعروفة لهذا الاستعمال هو محلول ملح القصدير بشرط ان يكون مخففا وهو جيد لارجاع اللون المتغير بالعرق في الملوسات كما محصل ذلك تحت الانط وما شاكله

وتغيير الالوّان الصّادر عنّ الحوامض الخنيفة كمصير بعضّ الانمار والخل وما اشبه ذلك ينجيح استعمال السائل الشادرى فيكي مس المكان المتغير لونه بهذا السائل فيرجع اللون الى اصله

هذا ما رأينا مهماً فى باب الصباغ ونسأل الله توفيق مستعمليه • فإ يبق علينا الا نوصى العامل بالنطافة والاعتناء الكلى عند استعمال العمليات المار ذكرها فى ازالة الديوقات لئلا تظهر هالة حول المكان الذى ازيل منه الديغ • فاذا ظهرت خطأً يكنى لازالتها أن يفرك مكافها فركا لطيفا بحرقة منموسة بالايتر كبرينيك المكرر فيداوم الفرك اللطيف على الهالة الى ان تزول ويصيرالقماش تقربا ناشفا عند انتهاء العملية • والله الهادى الى سبل العجاح

انتمى باب صبغ الاقمشة ويليه باب الفوتوغرافيا

' حکم الباب الثالث ﷺ۔ ﴿ فِي الغُوتُوغِرافِيا (تصوير النمس) ﴾

﴿ دیباجة ﴾ ﴿ فی بسمض کلام عنها ﴾

الفوتو غرافيها لفظة يونانية معناها الرسم بالنور واول من وضع مبدأهها رجل فرنساوى أسمه شارل ورجل الكليزى أسمه دافيد (داود) واول صورة رسمت بالنور سميت نييسوتيب نسبة الى نييس وهو رجل فرنساوى اشترك مع آخر فرنساوى النوز ومفاعيله فابتدأ ا اولا يرسم الشيم على صفيحة نحاسة مطليه وبقيا مدة بدون نجاح ثم افترقا سنة ١٨٢٩ واخذ كل منهما يشتغل وحده

واما داغر فنزك طريقة الجر وطلى الصفيحة بفضة وصقلها جيدا ثم عرض وجهها المصقول لمخار البود فاكتسى يودور الفضة ثم وضعها في آلة تسمى الحز انذ المظلمة فاجتمع على وجه الصفيحة المحضر الشماع الصادر عن الجسم الذى اراد تصويره فعابمت عليها الصورة بتغيير لون اليودور رفعها من الخزانة وعرضها لمخار الزئبق فظهرت الصورة فغسلها بمذوب هيبو كبريتيت الصودا لازالة اليودور الذى يني غيرمحلول حتى تثبت الصورة

وفى ٧ كانون الثانى سنة ١٨٣٩ قدم داغر المجمعية العلمية لائحة اظهر فيها كيفية عليته فسيت داغر يوتيب نسبة اليه • واجير على عله بملغ وافر من الدراهم ثم اخد هذا الفر يتقدم بين السامة ملم بيض مدة قصيرة حتى تغيرت هيئة الاكة وصارت اصغر جرما واخف وزنا ثم استغنى عن النصاس والفضة واليود بالقرطاس • والصورة التى كان يلزم لرسمها مقدار خمس عشرة دقيقة صارت ترسم بمعض ثوان وبعد ان كانت عديمة الثبات بالطريقة الاولى صارت ترسم على الورق ثابة كالمرغوب

واما الذي عمل الواسطة" للرسم على الورق بالنور فهو رجل انحكير كي أسمه تالبو وسميت علينه تالبوتيب • وكيفيه " هذه العملية" هي ان تؤخذ قطعة من ورق الكتامة وينسل سطح منهـــا بمذوب نيتراب الفضة (٣٠ قحمة في ٧ د. اهم ال كلمن الماء المستقطر) وتنزك في مكان مظلم حتى تنشف نم تغطس مدة ٥ أو١٠ دقائق في مذوب يودور البوتاسا (A دراهم منه الى ١٦٠ ماء مستقطرا) ثم تنقع الورقة في ماء نحو نصف ساعة ويغير الماء ثلاث او اربع مرات في هــذه المدة لاجل ازالة زيادة يودور البمباسا ثم تنشف الورقة وهذه العملية بجب ان تجرى على نور قندبل فيكون الورق قد اكتسى يودور الفضة الاصفر ثم يصنع ســـائل مركب من مذوب نينرات الفضة (٥٠ قحة الى ٨ دراهم ماءمستقطر) ويؤخذ منه جز. ومن الحامض الحليك الباور جزءان ومن مذوب الحامض العفصيك المشبع ثلاثه اجزاء وبيل به الورق المعد كما سبق وينشف قليلا بورق نساش ثم يوضع في الحزانه "المظلمة" . وبعد اخراجه منها يفسل بسائل مركب من مذوب نيترات الفضة" (٥٠ قحمة الى ٨ دراهم ماه مستقطر) جزء واحد ومن مذوب الحامض العفصيك المشبع اربعــه اجزاء فالصورة التي تنتيج من ذلك تسمى ســالبه لان الاجزاء النيرة منها هي المظلمة بالحقيقة وبالعكس فتظهر الثباب السوداء بيضاء والوجه الابيض أسود وهكذا · فتفسل في مذوب هيبو كبرينيت الصودا سختـــا (جزء منه الى ١٠ ما.) ثم توضع هذه الصورة على ورق معدكما نقسدم ويوضع كلاهما فى الشمس فتطبع الصورة على الورق هذا حسب اصلهــا فتغسل بمذوب هيبو كبر بنيت الصودا او سيانور اليوناسا او ماه النشادر لازالة ما نتي من يودور الفضد غير محلول

وثم تلبث طريقة تاليو أن عوض عنها سنة ١٨٥١ بالتصوير على الكولوديون وهذه الطريقة أكتشفها رجل انكليزي أسمه أرشر وهي المستعملة الآن لانهما اجود مما سواها

فقبل أن نشرع فى الكلام على النصوير بالكولوديون يجب أن نعرف القارئ ما هى الآلة المستمملة لذلك لانه بدونها لا يتم رسم صورة فانهما هى التى تجمع باتقان النور الصادر عن النخص على الكولوديون

۔۔ﷺ القسم الاول ﷺ۔۔ ﴿ في لوازم النصوير ﴾

🍇 الفصل الاول 🕻

﴿ فِي الآلة والصورة السَّلْبِية ﴾

ان الآلة المستعملة لذلك مركبة من قطعتين لا غنى بالواحدة منهما عن الاخرى احداهما تسمى الحكمتيف (شكل 13)





,

هى اسطوانة نحاسية داخلها بلورتان سيكتان الواحدة محدبة موضوعة فى الجهة الخلفية ولكل الجهة الامامية من الاسطوانة والاخرى مقرة موضوعة فى الجهة الخلفية ولكل من هاتين البلورتين بلورة عدسية الشكل ملتصقة و بنقاوة هذه البلورات ومن تحديها وتقرها وتحكيم وضمها بالبعد المناسب تقوم جودة الامجكتيف او عدمها وبا انسالم تتوصل فى هذه اللاد الى على آلة كهذه (اى بلورات) نكتنى بما ذكرا عنها ونرمد القارئ المالها المال الاسكثر شهرة بعمل هذه البلورات ويعرف داك مر اسم كل عامل اذ يكون محفورا على كل بلورة والاسماء هى « دلما يبر » « دارلو » فليختر منها ما يراد فكل ما ما المرادة ألفا المنابع ا

اوالجلد او الخشب وهى داخل علمة اخرى من خشب وكلاهما على هيئة فناد تقدم الاولى وتؤخر بسمحيها وادخالها فى العلبة النابية والابحكتيف يركب فى ثقب اماى من السائية وفى مؤخر الاولى منزلة زجاجة مغشية عليها برسم الشبح ليعرف تحكيم الرسم وهذه الزجاجة ترفع لتوضع مكانها تماما الزجاجة المحضرة بالكولوديون وسيأتى بيان ذلك

ويقتضى أذ ذالة أن تقرب وتبعد الحزانة المظلة بالسحب او الادخال فى العلمة الاخرى كما ذكر حسب اقتضاء التصوير وهذا يقصد بين الزجاجة المفشية والابجكشيف حتى يصير الرسم ظهاهرا عليها جليا ، والتقريب والابصاد يكون بحسب قرب الشخص او بعده المراد تصويره فتبعد اذا كان قريبا من الآلة وبالعكس ، وهذه الآلة تركب على سبة و نثبت عليها بواسطة برغى حتى لاتتحرك وقت التصوير فنصير كل الآله اذ ذاك عيشة (شكل ١٨)



﴿ القصل الثاني ﴾

﴿ في اماكن النصوير ﴾

املم آنه يلزم المصور غرفتان احداهما محكمة الضبط حتى لا يدخلها شي من النور بعد اغلاق بابها غير انها يكون لها نافذة مركب فها لوح زجاج اصغر برنقال لان النور الذي يدخل من الزجاج الاصغر لا يضر بالعمل وان لم يوجد زجاج يستنى عن النافذة بنور قنديل من نوع الكاز تحيط به ورقة صغراء ويكون داخل هذه الغرفة مائدة بصل علوها الى وسط المصور ليسهل العمل ويكون فيها جهلة روف لوضع الاستحضارات التي تازم النصوير وخزانة تقفل عندعدم المروم توضع فيها الاجزاء الثينة مثل كلورور الذهب ويترات الفضة والاجزاء التي يدخلها سم مثل سيافور اليوتاسا والتي كلورور الزئبق لثلا تنفي بيد والاجزاء التي يدخلها سم مثل سيافور اليوتاسا والتي كلورور الزئبق الثلا تنفي بيد لها رفوف لوضع الآلة ومتمل المكل قطعة منها محل مخصوص ليكون داعًا تحت الطلب نظيفا واعلم أن النرتيب والنظافة هما من شروط التصوير دائما تحت الطلب نظيفا واعلم أن النرتيب والنظافة هما من شروط التصوير

ويلزم ان يكون المصور سطح او دار الحكيم وقوف الشخص المراد تصوره تجاه الابجكتيف ومن الضرورة أن يكون محل وقوف الشخص منيرا من جهه الغرب و تعمل فيه خيمة من الحام الرقبق الابيض عرض مترفيف تحتها الشخص ليلا يأتيه النور عوديا لان ذلك بما يجعل المكنة الني في الوجه سوداء اكثر من اللازم والاخرى بيضاء ايضا اكثر من اللازم فلا يكون تناسب في الوجه ويوضع وراء الشخص ستار من قاش سميك مدهون دهنا متساويا بلون رمادى او تبنى او جوزى و وقد ترسم عليه صورة بناء او ما شاكله بنوع مناسب و ومن المستحسن ان يوجد امام النخص كرسي ومائدة مثلا لاتقان الصناعة

وسندة للرأس (شكل ١٩) لئلا يهنز فيحبط العمل ويضيع الوقت سدى ٠



۱۹

ولا يصح مطلقا وقوف النخص في النبس اثلا يكون المحل المسار ابيض ناصعا والمحل الفي المود حالكا كما تقدم ، بل يحب ان يكون النور معتدلا بان يكون الحد الجنبين منارا اكثر من الآخر قليلا لنتم المسابهة ، ويسهل ذلك بنسر بردايات لحجب النور حيث يلزم حجبه ، و يجب ان يكون المصور حاذقا ليوقف المنحص وقفة مرضية و يوجه اليه النور بنوع مناسب ، ولدلك يدين اكثر المصورين مكما مخصوصا لدلك ، فيكون في محل مرتفع معقوف مقدار ذارعين فوق رأس السخص منارا من جهة اكثر من الاخرى بنوع موافق ، و توضع بردايات من حيث يأتي النور ليضعف او يقوى حسب الاقتضاء والطروف ، ويجب ان يكون السخص منحرف الجسم بانحراف قليل لتكون ثلاثة ادباع وجهه مناره من جهة الغرب خصوصا ، واما اذا كان المصور في البرية فحب ان تكون معه خية مربعة ينسرها و يكون السخص تحتها ووراء السنار المذكور وتكون مع المصور بردايتان ينسرهما مرجهتي السرق والعرب لتقليل وتتكون مع المصور بردايتان ينسرهما مرجهتي السرق والعرب لتقليل النرر او نكنيره حسب اللزوم ، وستكلم عن ملاحظات اخرى في اماكنها النور او نكنيره حسب اللزوم ، وستكلم عن ملاحظات اخرى في اماكنها

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ فِي لُوازُمُ الصَّورَةُ السَّالَةِ عَلَى الْكُولُودِيُونَ ﴾

ان ارسم الصورة على الكولوديون لوازم لا يستغنى عنها وهي :

﴿ اولا ﴾ انشاسي وهمي عابد رقيقة من خشب لها جرار توضع فيها الزحاجة المحضرة التحمل الى الحرانة المظلة فتوضع مكان الزجاجة المفشبة ويقلب الجرار على طهر الخرانة

﴿ ثَانَيا ﴾ قنينة فيها كواوديون حساس

﴿ ثَالِنَا ﴾ علبة فيها زجاجات في اعلى درجة من النظافة

﴿ رابعا ﴾ فرشة ذات شعر طويل ناعم جدا

﴿ خامسا ﴾ وعاه (جاط شكل ٢٠) من زجاج او صينى او كوتابرخا مربع فى طول مرتفع الدائر قليلا



7

﴿ سادسا ﴾ شنكل من شعريط فضي

﴿ سَابِعًا ﴾ قَنْيَنَةَ فَيْهَا الْمُعْطَسُ الْفَضَّى لَلزَّجَاجِ

﴿ ثَامِنَا ﴾ قَنْيَة فيها المظهر الحديدي

﴿ تَاسَعًا ﴾ قنينة فيها مظهر البروكاليك

﴿ عَاشَرًا ﴾ قَينة فيها محلول نبتر ان الفضة خفيفا (للاطهار)

﴿ حادى عشر ﴾ قنينه فيها هيبو كبريتيت الصودا او محلول سيانور البوتاسا

وقبل الابتداء بالعمل يقتضى ان تكون هذه الاشياء فى الغرفه" المظلمة" مرتبه" كل منها فى مكانه لئلا يقع نحلط باستعمالها

فاذ قد عرفت بعض مبادئ هذا الفن وقواعده نورد لك الآن كيذيه تركيب كل من السوائل المذكورة اعلاه واجراء العليم · · فاند ه

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ فِي تُركِبِ الكولوديونِ الحساسِ ﴾

كيفيه خلك هي أن تأخذ قنينه خليقه " ناشفه وتضع فيها الاجزاء الآتيه " :

درهم ٨٠ من الايتر كبرينيك النفي درجه ٦٠

« ٤٨ من السيرتو الخالص « ٤٠

د ا ونصف من قطن البارود

ثم تهرز القنينة ليذوب القطن ثم اصنف على ما فيها ما يأتى :

قحة ٣٦ من يودور الكادميوم

« ٣٦ من يودور الامونيوم

۵ من برومور الكادميوم

ا ٨٠ من برومور الامونيوم

ثم تهن الفنينه جيدا لتذوب الاملاح ونترك المزيج اثنتي عشرة ساعه حتى يروق فيصير جيدا للاستعمال

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ فِي المُعْطُسُ الفَضِّي للزِّجَاجِ ﴾

هذا المفطس يركب من ٣٢ درهما من الله المقطر ودرهمين ونصف من نبرات الفضه المصبوب ولما تذوب النبرات اصف على المحلول عشرين نقطه من الكولوديون فيرسب اذ ذاك راسب اصفر خفيف فعند ذلك هز الفتينة فيرول ولحكن الاحسن أن يزال بالترشيح فلذلك خذ قتينه زرقاء وضع فوقهما قدما من الزجاج داخله ورقه ترشيح وصب محلول النبرات في الورقه ولما يتم الترشيح احفظ القمع والورقة فافهما يخدمان جلة الم اذا وضعت القمع مقلوبا على خشبة نظيفة بعد الفراغ من استعماله

﴿ الفصل السادس ﴾ 🍇 في المظهر الحديدي 🏈

كيفية استحضار هذا السائل هي ان تأخذ قننه تسع اقه ماه وتملاهما الى نصفها من اول كبرسات الحديد بشرط ان تكون بلورات خضراء شفافة نقبة ثم تملاً القنينة ماء و تهزها الى ان يذوّب الماء من نلك البلورات ما بكفيه ﴿ وَكُمَّا اخنت كية من هذه القنينة بجب ان تضيف عوضهـــا مثلها من كبر بتات الحدد والماء ليكون المحلول دائمًا مشبعًا) ثم تأخذ قنينة وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ١٦ من محلول أول كبريتات ألحديد المذكور

١١٠ من الماء المقطر أو ماء المطر

٠٠٨ من السيرتو درجة ٣٤

٠٠٠ من الحامض الخليك القابل التملور

فتمزج هذه معا وترشحها بالورق النشاش

﴿ القصلُ السابع ﴾

﴿ فِي المظهرِ الديروكَاآيَكُ ﴾

خذ قنينة زرقاء او صفراء وضع فيها الاجراء الآتية :

قحات ١٠ من آلحامض البيروكاليك

درهم ٤٨ من الماء المقطر او ماء المطر

٠٠ من الحامض الحليك القابل انتبلور

فضع هذا السائل في زجاجة محكمة السد • واعلم انه يقل فعله كلا ازمن وبعد ٥ أو ٦ ايام يمدم فعله بالكليد فالاحسن ان لاتحضر مند الا ما تحتاجه ليوم او نومين

﴿ الفصلُ الثامن ﴾ ﴿ فِي السائل المعين للاظهار ﴾

هذا السائل مركب من مزيح جزء من نبترات الفضة مع ١٠٠ ماه مقطر

﴿ القصل التاسع ﴾ ﴿ في السائل الثبت ﴾

خذ قتينة تسع اقة واملاها ماء مقطرا مضافا اليه ١٤ درهما من سبانور الپوتاسا . وقد يموض عنه خوفا من ضرره بمحلول هيمو كبرينت الصودا مشيما (٥٠ الى ١٠٠ ماء) وذلك لان السيانور من اقوى السموم القتالة واعلم أنه يجب بعد كل عملية داخل الغرفة المظلمة غسل الزجاجة المرسومة فلذلك ضع بالقرب منك فوق المائدة حنفية معلقة بالحائط ملاتة ماء مرشحا نقيا ٠ لان حية أو قشة صغيرة تفسد العملية

﴿ الفصل العاشر ﴾ ﴿ ف تنظيف الزجاج ﴾

من الامور المهمة الضرورية التي لا يستغنى عنها مطلقا نظافة الزجاجة التي يصب عليها الكولوديون الى اعلى درجة بمكنة لان ادنى جسم غريب على سطعها يضر بالعمل ضررا بليف فلاجل تنطيف الزجاجة اصنع كرة من خرق نظيفة وافرك بها الزجاجة بعد خطها بالربج الآتي :

درهم ٦ من سيانور الپُوتاسا • ٤ من كر بونات الپوتاسا • ٣٢ من الماء الاعتمادي

فبعد ان تفركها بالكرة المذكورة عطسها مرتين او ثلانا في ماء نظيف مغير الماء كل مرة ومداوما الفرك ثم ركز الزجاجة بموديا على قطعه ورق نشاش حتى يتضع ماؤها وقبل ان تنشف تماما خذ خرقة قطن قديم نظيفة ونشفها بها جيدا وهذه العملية ذات الهمية عظمى في التصوير لان نظافة الزجاجة اقوى واسطة للحياح فلو استملت احسن الاجزاء واحسن آلة وكانت الزجاجة غير نظيفة كالواجب الاستحال رسم صورة جيدة وهذا ولا يجب ان تمس الزجاجة ياليد وخصوصا في الصيف لئلا يعلوها مادة دهنية وبما ان المحلول السابق يلد وخصوصا في الصيف لئلا يعلوها مادة دهنية وبما ان المحلول السابق يلد وخصوصا في الصيف لئلا يعلوها مادة دهنية عير هذه

🍇 الفصل الحادى عشر 🏖

﴿ في صب الكولوديون ﴾

طريقة ذلك هي ان تأخذ قنينة الكولوديون بتأن بنوع انها لا تهتر الثلا يتمكر وتمسع فوهنها بخرة: نظيفة وتمسكها بالبد اليمني بين الانهام والسبابة و تأخذ الزجاجة النظيفة بالبد اليسرى وتمسكها من احدى زواياعا بين الابهام والسبابة ايضا بعدان تكون مسحت سطعها المراد صب الكولوديون عليه بفرشة ذات شعر طويل ناعم جدا لازالة ما ربما يكون قد علاها من الهباء المنطاير في الهواء مثم تصب الكولوديون على الزاوية المقابلة صبا متواصلا بدون انقطاع (شكل 1)



۲۱

وتحنى الزحاجة قليلا نحو بسارك فيسيل عليها الكولوديون الى الزاوية السرى العليائم تحنيها واتت نصب الى جهة صدرك بتأن ثم الى الجهة اليمين محفقا الصب المتواصل وواضعا الزاوية اليمين التي ينقط منها الكولوديون على فوهة القنينة وهكذا يغطى سطحها بالسائل الذي ينقط بحكفاية في الفنينة • ثم تضع قنينة الكولوديون من يدك وتمسك الزجاجة من الزاوية التي ابتدأت بالصب عليها وتوقفها عوديا وتهزيا حتى تتساوى موجات الكولوديون • ثم تزجها بعد ذلك ٢٠ ثانية في المفطس الفضى (ننبيه : اذا كان المصور مبتديًا اي غير ماهر يجب ان يمارس هذه العملية بصب الماء او الزيت على الزجاجة حتى بتمرن) ولا يقتضى ان يصب الكولوديون بسرعة ولا ابطاء مل يجب ان يكون الصب

متواصلا باعتدال ومن ابتداء الصب الى انتهاء تنقيطه فى الفنينة لا يُصخ ان برجع على ذاته تثلا يسبب تثنيا او تجميدا

وطريقة تغطيس الزجاجة في المغطس الفضي هي ان ترشيم المغطس في الجساط المعدلة قبل سكب الكولوديون وتضعه على المائمة في الغرفة المظلة وتغلق الباب وبعد سكب الكولوديون تمسك الزجاجة بالبسد البسرى وترفع احدطرفي الافاء (الجاط) باليد البني بنوع ان ينحني قليلا ويجتمع السائل في نصفه فيبني النصف الآخر فارفا

فتضع الزيباجه بتأن في النصف الفارغ بحيث يكون العسكولوديون الى فوق واحتصا تدريجا ثم تتركها وتترك أناه المفطس بوقت واحد بهدو فحفر السائل الزباجة تمساما دفعة واحدة وبجب الانتباء الى ذلك لان السائل اذا لم يغمر الزجاجة دفعة واحدة بجعل عليها خطوطا تضر بالصورة من ثم تترك الزجاجة في المفطس وتفطيه بلوح خشب ملبس ورقا اسود وبجب تحكيم الفطساء حتى يضبط جيدا

فاذا انتهى ذلك اخرج من الغرفة واغلق بابها واتقن وقوف الشخص الراد تصوير. تجاه الابجكتيف محكما رسمه جيدا على الزجاجة المفسية (١) وتمم ذلك ببرهة خمس دقائق ثم ارجع الى الفرفة المفلمة واغلق الباب وخذ الشاسى التي تكون قد وضعتها قبلا على المائدة قرب المفطس واسمحب الجرار حيث تضع الزحاجة المحضرة و واضرب بدك على ظهره وافخ في داخله ليزول عنه ما يكون علاه من الغبار لثلا يقع على سطح الكولود بون فيئله م ثم اسند الشاسى مفتوحا على المائدة واكتف المفطس وخذ الشنكل القضى وارفع به بتأن طرف ازجاجة وخذها ببلك لترى ان كان الكولوديون مستقيا او ان كان السائل المبائل على بعاب على سطحه (كما لو وضع زيت على زجاجة غير نظيفة)

⁽۱) عندما ينظر المصور فى الزجاجة المفشية ليرى ان كان الرسم جيدا يجب ان يفطى رأسه بنوع ثوب اسود لكى يحجب النور ما امكن ويظهر له الرسم جليا فيحكم عليه

فاذا لم رشيئًا من ذلك تكون الزجاجة جيدة والا فأعدها الى السائل وأبقها حثى تصيرصالحة للعمل • فاذيتم ذلك ارفع الزجاجة بالشنكل كما قلنا وامسكها بالزاوية التي المسكتها بها عند صب الكولوديون بين الأمام والسيابة من الميني وإرفعها فوق السائل حتى تنضع عا يمكن منا ثم خذ بالبد اليسرى الشاسي المفتوح وضع فبه الزجاجة موجها وجههآ لمحضر الىاسفل ثم اغلق الشاسي وامسكه عودا وأخرج من الغرفة واسنده على الحائط وانظر الى الزجاجة المفشية ان كان الشخص باقيا كما ركزته والا فركزه جيدا مسندا رأسه على السندة المذكورة آنفا • وليكن ذلك قبل مضى خمس دقائق والا فينشف الكاولوديون وخصوصا في الصيف فيفقد حاسبته • ثم ارفع الزجاحة المنشية من الحزانة المظلة وضع مكانها الشماسي ثم غط فوهد الابجكتيف بغطائها واسحب جرار الشاسي فينكشف وجه الزجاجة المحضرة داخل الخزانة موجها النخص ثم انزع غطاء الابجكتيف دفعة واحلة بدون ان نهز الآلة وابقه مفتوحا ٢٠ ثانيه أو اقل او اكثر حسب قرب الشخص وبعده وحسب لونه ونون ملبوسه وحسب صفه الايجكتيف بالجودة وعدمها وحسب حاسبة الكولوديون • وبجب ان تحذر الشخص قبل كشف غطاء الإيجكتف أن يثبت ثباتا تاما منها الله على ما يجب أذ ذاك و أما العينان فيقدر ان يرمشهما الشخص في منتصف الوقت فقط رمشا قليلا اذا لزم

﴿ الفصل الثانى عشر ﴾ ﴿ فَالنَّانِي عَشْرَ ﴾ ﴿ فَالنَّانِورُ وَارْتَكَارُ الشَّخْصُ امَامُ الاَبْجَكَتَيْفَ ﴾

اعم ان سطح الزجاجة المحضرة يتأثر حالا عندما تتعرض للنور المنعكس عن الشخص وذلك لوجود يودور الفضة في الكولوديون ونظرا لحسن تركيبه وكونه جديدا او قديما ونقاوة الاجزاء المركب منها • وان الكولوديون يكون قليل الحساسة في الايام الاولى من تركيبه ثم يتحسن بالتدريج الى ان يصير سعريم الحاسسية ويبق هكذا مدة ثم يأخذ بفقد حاسبته الى ان تزول تماما • وهذا التغيير محدث بمدة شهرين ونارة ستين وذلك حسب نقاوة الاجزاء المركب منها • قلنا أن الزجاجة بتعريضها النور المتحسك تتأثر حالا ويكثر هذا التأثير

الى مضى يضع ثوان ثم تبددئ حاسسيتها ان تذاقيمي ثم يفتساها شبه صباب يحجب ما رسمه النور عليها و فيلزمك ان تعرف بالامتحسان كم من النواتى تقدر ان تعرض الكولوديون الحساس النور بدون ان تأخذ حاسيته بالتناقص اذ ليس لذلك قاعدة

وبما ان مدة اقامة الشخص تجاه الابجكتيف دقة لطيفة وعليها يتوقف حسن الرسم على الزجاجة المحضرة يجب ان ابين لك بعض الملاحظات لكى تكون على بصيرة

﴿ الفصل الثالث عشر ﴾ ﴿ في النور وخصائصه ﴾

اعم أن النور بخرج من الشمس وهي الاصل ومن الكواكب الثابتة والكهربائية وقد يتولد من احراق بعض مركبات كيباوية واجوده للتصوير هو ما يخرج من الشمس لانه يكون رائقا متساويا وهو الفاعل المتم كل العمليات في الفن الذي نعن بصدده فلا يحتاج الى النور الكهربائي الا اذا اقتضى التصوير اضطرارا في الليل او في محل مظلم فعلى المصور أن يعرف خصائص اقوى فعال وقاعدة فنه وبدون معرفة ذلك لا تتم له عملية جيدة ولذلك ثرى بعض المصورين يقضون مدة حياتهم بالتغيش والامحان بدون أن يتوصلوا الى غرضهم له ذلك لا لعدم معرفهم خصائص النور وفقد صمح ما قبل من عرف عمل

واعلم أن النور يُتحدر من النَّبَمَسُ فَخَرَق المَادَّة الايتَرَبَّة فَى الْهُوَاءُ وَيَنِيرِ السَّخْصَ المُتحدّر عليه ثم يتعكس الى جميع الجهات • وهو ينير ويحمى وبلون وله فعل كبياوي قوى على بعض الاملاح فنه يحللها ويسودها فى الحال

بيوي وي طوى على التصوير عندما تكون الشمس مرسلة اشعنهما بجوديا على الشخص (وذلك عند الظهر) لائه في هذا الوقت يكون اللون في الصورة غير متناسب اى لا يكون في حيث يقتضى فاختر وفنا تكون أفيه اسمة الشمس افقية واجود وقت من النهار هو من الساعة النامنة الى العاشرة افرنجية قبل الظهر اى في الساعين الاوليين من اربع ساعات قبل الظهر وقد يمجاوز

الى ما قبل انظهر بساعه" ومن بعد الساعه" الاولى الى الثالثه" افرنجيه" بعد النظهر ، وقد يجاوز الى الساعه" الرابعه" ، وذلك خصوصا اذا كان المراد تصوير ابنيه" او بلاد او ما شاكل ذلك

ومدة ابقاء الشخص المراد تصويره تخلف باختلاف الابجكتيف في كل الحواله • فيوجد ابجكتيف بفعل بمدة خس ثوان ما لا يضله آخر بمدة عشرين • وكما كانت فوهد الابجكتيف واسعد والبلورة المقرة قريبة من المحدبة بجب ان تكون مدة المامة على البلورات كما سبق القول

ولا يكنى لتقليل مدة اقامة الشخص اتساع فوهة الابجكتيف بل يجب ان يلاحظ لون ملبوسه لان من الالوان ما ينعكس عنه النور بسرعة ومنها عكس ذلك . فن نوع الاول الابيض والازرق والبنضجي ومن الشاني الاصفر والاخضر والاحضر

فاذا كان وجد الشخص ابيض وثيبابه من الالوان الاخيرة فمن المستحيل ان ينجيح العمل للتبيان بين انواع الالوان وهكذا المكس · فيجب ان صاحب الوجه الابيض يلس من النوع الاول والمكس بالمكس · واجود لون من اللبوس هو الاسودخصوصا إذا كان اللابس اسمر

واذا كان الشخص قريبا من الابجكتيف تقلل مدة اقامته وبالعكس لان النور يغمل بسرعة على الكولوديون كما يعدد الشخص ص الابجكتيف

وقد عرف بالامتحان ان طول مدة الاقامة في اكثر الاحوال احسن من قصرها وذلك لتباغ الالوان درجة موافقة

واع انه يوجد في اسطوانة الابجكتيف التعاسية ثقب يوضع فيه حاجز وهذا الحاجز هو رقاقة نحاس مدهونة بمادة سوداء مثقوبة من وسطها فأذا وضع الحاجز في محله يحجزكية من النور المنعكس حسب اتساعه وكماكان ثقب الحاجز ضيفا يكون الرسم على الكولوديون دفيقا وتكون مدة اقامة الشخص الحول مما لوكان الابجكتيف بدون حاجز

هذا وبعد اتمام عملية التصوير وسد فوهة الابجكتيف ادخل جرار النساسي

في محله وخذه الى الغرفة المظلة واقتح الساسى وخذ مشه الزباجة ولكن أذ لا يظهر الله عليها رسم على نور الفنسديل فلاظهاره خذ الفنيسة الوجود فيها المفهر الحديدى واملاً منسه فتجانا وامسك الزباجة المحضرة افقيها بالبد البين والفتجان بالبد البيسرى وصب عليها بما فيه نوع ان السائل بيند على كل سطيهها بوقت واحد والا فتفلهر بعض لعلمات نثام الرسم فيجب ان يكون امتداد السائل متساويا على كل سطح الزباجة واعم الله كما طالت مدة استمال المفطس الفضى الذي تفطس فيه الزباجة المصبوب عليها الكولوديون يفتقر الى فضسة وتطول مدة ظهور الرسم عليها عند صب المظهر و فهذا يفتوى اوان تغيره و واذا رأيت ان الكولوديون بعد صب المظهر صدار رمادى يقوى اوان تغيره و واذا رأيت ان الكولوديون بعد صب المظهر صدار رمادى المؤمن و بق الرمم مدة بدون ان يظهر فذلك دليل ابضا على ان المغطس قد افتفر فتقويه او تموض عنه بجديد كما قلنا و واعم ان عدم النجاح حيثةذ يكون السبب عدم مناسبة المغطس الفضى

وتنجع الآن الى المفلهر الحديدى فبعدها تصب الزجاجة كما قلنا اجلسها واجعل السائل ينصب فى الفجان ثم رده على الزجاجة وابقه عليها بضع ثوان ، ثم صبه فى الفجان ثم ارجعه على الزجاجة محركا بها بدك تحريكا لطيفا لميند السائل على سطحها ثم صبه فى الفجان واذا لم يظهر الرسم تماما فأرق ما فى الفنجان وعوض عنه بغيره من مثله وبعض نقط من محلول الفضة المسرع للاظهار وصب ذلك على الزجاجة ثم ارجعه الى الفنجان وهكذا فيزداد ظهور الرسم ويتمكر السائل فأرقه وادن وجه الزجاجة المحضر من الحنفية واغسله ليزول ما عليه من المفلم الحديدى فيظهر لك الرسم منقلبا تمامه ، فضد ذلك خذ الزجاجة الى جهسة اخرى من الفرفة المفلمة حيث تمكون قد وضعت على مائمة صحنا فيه قدح (كباية) ثم ركز الزجاجة على القدح موجها وجهها المحضر الى فوق ثم خذ القنينة التى فيها محلول سيانور اليوتاس ومحلول هيبو كبريتيت الصودا (اى السائل المثبت) وصب منها على سطح الزجاجة حى ينفطى فنرى ان لون الكولوديون الاول الاصفر صار

يزول شبئا فشيئا فكرر الصب على المحل الذي يبنى مصفرا الى ان يزول الاحمض تماما فيبسق على الزجاجة صورة سلبية منها محلات شفافة واخرى رمادية متفاوتة اللون • ثم افسل الزجاجة بالحنفية جيسدا (بلون ان تمس السطح المحضر) حتى يتمرى تماما من السيانور • ثم افسل يديك جيدا لان السسيانور من السموم القنالة واعمائه اذا يني شئ منه او من الهيبو كبريتيت على يديك او على الزجاجة بمحدث ضرر جسيم في العمليات التي نتكلم عنها

قلنا أن الزجاجة بعد العمليات السابقة تصير بعض الاماكن منها شفافه والاخرى رماديه مسمرة غير ظاهرة تماما • فلكي تظهر الصورة جيدا أرجع إلى المسائدة الاولى وخذ القنينة التي فيها سائل حامض البيروكاليك وضع منه في فنحان مخصوص لذلك نم خذ الزحاجه" يدك اليسرى وامسكها افقيا وصب عليها ما في الفنجان محركا يلك ليبتل سطحها تماما ثم ارجع السبائل الى الفنجان واضف عليه يعض نقط من محلول الفضد" الحفيف وصيه على الزجاجه وهكذا لسود اللون الرمادي بدون ان يتغشى وكلما ازداد في اضافة محلول الفضة يكون ظهـور اللون الاسود اسرع ولكن بخشي من أن تغشي اللون فتثل الصورة فلذلك لا تكثر من هذا المحلول ولو اخذت وقتما اطول لظهو رالرسم فيهذا السائل يسود اللون الرمادي وبيق المحل الشــفاف على ما هو ومع الممارســـة تقدر أن تعرف الوقت المساسب الذي تصير فيه الصورة حسب المرغوب • فتثنها بعد غسلها تحلول السيانو ركما مر وتفسلها ايضا وتصب عليها محلول الصمخ العربي • وقد يحدث انه مع كل هذه العمليسات لا تسود الالوان الرمادية غاما اولا تسود مطلقا وذلك يدل على المك ايقيت الزجاجة المحضرة معرضة للنور داخل الخرانة المظلمة أكثر من الوقت اللارم فاذا حصل ذلك فاغسل الزجاجة وضع في فنحــان كمية من محلول مركب من جزء من ثاني كلورور الزئبق (السليماني) مع ١٠٠ ماء وصبه عليها محركا يلك حتى يمند على كل سطحها تماما فيسود حالا اللون الرمادى وببت الشفساف كما كأن وهكذا تنتهى العملية وتغلهر الصورة صحيحة

ومجب الحذر من تانى كلورور الزئيق (السليمانى) لان فعله القتال اشهر من ان يذكر

فبعد ان تصب محلول السلياني على الزجاجة اغسلها جبدا وصب عليها قبل ان تنشف من مذوب الصبغ اله بي الابيض النظيف (١٠ صبغ الى ١٠٠ ماء) مرشحا بالورق النساش ثم امسك الزجاجة عموديا حتى ينضع عليها الى آخر نقطة ثم ركزها على قطعة ورق نشاش واسندها على الحائط وجهها المحضر الى الداخل لئلا بعلوها غبار ويلتصق بها ولما ينشف عليها الصبغ (بعد مضى ساعة ونصف) عرضها الى نار خفيفة وعندما تسخن صب عليها كصب الكولوديون من محلول المخور الجاورى الابيض بالسيرتو (١٠ بخور الى ١٠٠ سيرتو) مرجحا بالورق النساش وابقها معرضة الحرارة الى ان ينشف عليها المحلول واتركها في محل حتى تبرد واحفظها الى حين الطلب

الى هنا اشتغلت ابها المصور لدائك وكل العمليات السابقة هي اولية · ولقد آن الآن ان تشتغل العجمهور وتجنى انمار تعبك · فلندع اذا الصورة السلبية ونتكلم عن الايجابية وهي المقصودة وهي التي ترن بها كيسك قسمرك تلك الصفر الرقاق المنقوشة التي لاجلها تعبئا لاجلك ولاجل غيرك ايضا كل هذا التعب وسهرنا هذا المقدار من الليالى العلويله بلا امتنان على ابناء وطننا

فالصورة الايجابية وهمى التي تكون على الورقة يجب اذا ان ترضى الجمهور حتى يرضوك بدراهمهم فلذلك يقتضى ان تكون بغاية ما يمكن من المسابهة والنظافة ذات لون مقبول ومع ذلك نابتة ولامهة

﴿ تنبيه ﴾ قد يختني احيانا الرسم عن الورة، من ذاته وذلك يكون لعدم جودة الورق المستممل او لوضع الصورة اياما عديدة في مكان غير منساسب او في الشمس او في محل رطب فتنبه ــمير القسم الثانى كة∞ ﴿ في الصورة الايجابية ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ فِي نَقُلُ الصَّورَةُ عَلَى الْوِرْقُ لِتَصْيَرُ الْجَالِيةُ ﴾

ان نقل الصورة عن الزجاجة على الورق الزلالى سهل وهذا بيان المضاطس اللازمة لذلك :

﴿ فِي مُعْطُسُ يَصِيرُ الْوَرَقِ الزَّلَالَى حَسَاسًا ﴾

هذا المفطس مركب من مزيج الاجزاء الآنية :

درهم ٣٦ من الماء المقطر

من السيرتو درجة ٣٦
 من نترات الفضة الملورة

ضع هذا المذوب فى فنينة زرقاء ذات سدادة زجاجية وبما أن السيرتو يتطاير أذا بنى المغطس معرضا للهواء يجب أن ترجعه الى القنينه عند انتهاء العملية . ثم

رسم من هذا السائل داخل جاط صينى ذعايف مفسول بالماء المقطر ما يكنى لغمر قمره و ضعه على مائدة داخـل الغرفة المطلة ثم خذ قطعة من الورق الزلالى اصفر قليلا من قعر الجاط المذكور واطو احدى زواياها الى جهة صدرك واسك طرفها النسانى باليد اليسرى جاذبا البيني الى جهة صدرك بحيث تتحدب

ومسك طرقها الناقي باليد اليسرى جادبا البيني الى جهه صدرك بحيث المحلب الورقة الى اسفل موجها وجهها الزلالي الى تحت (شكل ٢٢)



ثم قرب بدك اليسرى ألى الجاط وغطس فيه وجه الورقة الزلالى ثم انزل بها يبدك اليني رويدا رويدا رويدا حتى تطفو على وجه السائل بدون ان بيتل سطحها الاعلى ثم خذ الشنكل الفضى وارفع طرف الورقة عن السائل الى نصفها وهكذا افعل بالطرف الآخر وذلك لاخراج الهواء الذى ربما يكون قد تعرض بين وجه الورقة والسائل ثم اترك الورقة طافية على السائل خس دقائق فقط ثم ارفعها عنه وامسكها باحدى زواباها حتى يتقطر ما يمكن منها الى آخر نقطة ثم شكها بدوس متلو على هيئة "هذا الحرف ؟ ثم علقها بخيط فى الفرفة المظلة واضعا فحتها الاواتركها حتى تنشف جيدا

وبما أن الورق الزلالي المفطس بمحلول الفضة يتعطل أذا بني مدة طويلة وخصوصا في الصيف مجب أن تعمل منه ما يكني ليوم واحد وأما في الشناء فيبنى جيدا مدة يومين أذا حفظ من النور والاحسن أن تفطسه عند الغروب وتفتره طول الليل فيكون في الصباح مهمًا للاستعمال فتستعمله عدة النهار

و هذا الورق حساس كثيرا (بعد تفطيسه بالفطس الفضى) فلذلك لا تدعه يقسابل النور بل احفظه في مقلف من الورق الازرق تضعه في علبسة محكمه" الضمط

وبعــد ذلك خذ المكبس (شكل ٢٣) وهو برواز خشب فيه زجاجه



77

سميكة من الجهه" الواحدة وله عارضتان (قطعتـا خشب) من الجهه" الاخرى

والعارضين مخالع (مفصلات) لكى ترفعهما وتنز الهما عند الاقتضاء • فبعد ان تغنف زجاجه الكبس وقفا الزجاجه المرسوسه عليها الصورة ارفع المفصلاين وضع زجاجه السورة على زجاجه الكبس موجها وجهها المهيأ الى فوق ثم خذ قطعه من الورق الزلالى اوسع قليلا من الرسم على الزجاجه وضعها بتأن وقعكيم فوق الصورة وجهها الحساس الى تحت وضع فوق الجميع كراس ورق ولوح خشب له فى وسطه مخلع (انظر شكل ٣٣) ثم رد عليه العارضتين وشتكلهما محيث يضغطان اللوح واللوح يضغط ما تحتسه فيتم التصافى الورق الزلالى بالسكولوديون • وليكن هذا العمل فى محل قليل النور ثم عرض وجه المكبس بالسكولوديون • وليكن هذا العمل فى محل قليل النور ثم عرض وجه المكبس الزجاجي حيث تكون ظاهرة زجاجه الصورة الى نور الشمس

هذا ولا نقدر ان نمين مدة ابقاء الكبس على هذه الحالة حتى تطبع الصورة على الورقة تماماً ولكن لذلك دليل وهو أنه لما تنظر طرف الورقة الزلالية الزائلة عن زجاجة الصورة (لانه يجب أن تزيد عنها احدى جهاتها قليلا) بلون اخضر تحاسى فحفذ المكبس وادخل الغرفة وارفع احدى العارضتين واقلب نصف اللوح فقط وما تحته واكشف الصورة قالبا الورقة الزلالية بتأن لئلا تتحرف عن مركزها فاذا رأيت أن اللون الابيض فيها كالوجه مثلا رمادى مكمد على الورقة فاخرجها والا فارجهها كما كانت حتى قصير باللون المرضوب والاحسن ان بكون اللون قريبا جدا المسواد لان العملية الاسمة تحفقه فاذا كان رماديا عاما مختف قليلا بعد اجرائها

ولما تطبيع الصورة على الورقة حسب المراد ادخل الغرفة وخذها من مكانهما ثم الملا محمنا عميقاً فنطيقاً من ماء العادة وضع فيه الورقة واتركهما ١٠ دقائق محركا اياها بهذه المدة قليلا فيصير لون الماء ابيض فأرقه وضع عوضه واترك الصورة فيه ١٠ دقائق ايضا



واعلم ان الصورة الايجسابية اى التي على الورقة اذا ثبتت بدون ان تفطس في

الغطس الذهبي الآتي يبتى لونها اصفر كدرا غير مقبول والمغطس الذهبي مرك من السوائل الآتية :

﴿ السائل الاولَ ﴾ وبوضع فى قنينه ۖ ذات سداد، زحاجيه ۗ وبكتب عليها سائل اول :

١٥٥ درهما من الماء القطر

٠١٨ قعه من كلورور الذهب

﴿ السائل الثانى ﴾ يورضع ايضا فى قتينة كالسابقة ويكتب عليها سائل ثان : ١٥٥ درهما من الماء المقطر

۰۰۳ دراهم منكلورور الكلس

واعلم ان جيع كلورور الكلسُ لا يُذوب بالــاء بل يرسب الى قعر النقينة فيجب ان تتركه ليكون الماء مسيما منه دائما

﴿ السائل الثالث ﴾ يوضع في قنينة كالسابقتين ويكتب عليها سائل الله : ١٥٥ درهما من الماء المقطر

ـ ٠٠١ ه من كلورور الصوديوم

ثم اترك هذه السوائل مقدار ساعة حتى يرسب ما فيهما بدون ان يذوب نم ضع في قتيته نظيفة المقادر الآتية :

درهم ١٥٥ من الماء المقطر

: ١٠ من السائل الأول

« من السائل الناني

٠٠٢ من السائل الثالث

فيكون المزيج رائقًا ولونه مصفرًا ولا يصمح مزج انسوائل الثلاثة الا عند اللزوم لانها اذا بقيت مدة بمزوجة تفسد · واعلم ان ٣٠٠ درهم من المزيج كافية لتلوين (V · (Virage) ٧٠ صورة اعتبادية اى بقدر ورقة اللعب (اى الشدة)

وحيئذ خذ الصورة التي نقعتها عشر دقائق في الما. وضعها في كية كافية لغمرها م. هذا المزيج وحركها بان ترفعها عنه ورجعها اليه فترى اذ ذلك ان لونها اخذ يزرقى ثم يصير اسود بنفسجيا ودلك يتم بمدة ١٥ او ٢٠ دقيقه "حسب حرارة الوقت اى تكون المدة فليلة اذا كان حارا وطويلة اذا كان باردا • واما الوقت الذى يلزم فيه اخراج الصورة من المزيج فلا يعرف الا بالممارسه لان المصورين مختلفوا الذوق فالبحض يريد لون الصورة مزرقا والآخر يريده مسودا وهكذا • فتخرج اذا حين تصير باللون المرغوب

﴿ القصل الثالث ﴾

﴿ فِي نَشِيتُ الصَّورَةِ عَلَى الورق ﴾

طريقه خلك هي ان تذوب في قتينه فيها ٣١٠ دراهم من ماء العادة و٦٤ درهما من هيبوكبربنيت الصودا واحذر عند مسه پيدك او غطها بمحلوله ان تمس مركبا آخر او آلة تخص التصوير او الورق الزلالي بدون ان تفسلها جيدا وذلك لان هذا المجلي نفسد جميع هذه المركبات • فنابه

ثم تضع من هذا المذوب في صحن صيني نفليف ثم تأخذ الصورة من السائل الملون وتفطسها فيه فترى لونها قد تغير حالا فيصير مصفرا فلا يضر ذلك لانهسا تمود الى لونها الاول بعد ان تخرج منه وتنشف و بعد عشر دقائق تخرجها مى هذا المحلول وتخايلها امام التور فاذا رأيت المحلات البيضاء منها سفافة تكون قد ثنت والا فارجمها الى ان ترى هذه العلامة

فلا تئبت تخرجها وتفطسها بماء المادة بكثرة وتقلها فيه ١٠ دقائق ثم تضهها في الاء آخر فيه ماء نظيف وتقلبها داحله ٢٠ دقيقه ثم تريق الماء من الاناء الاول ونفسله جيدا وتملأه ماء نطبها وتعلقها في محل لكي تنشف و وبعد ذلك تقطع دائر الورقة قطما متساولا وتلصقها على كرتونة بيضاء معدة لدلك ومخصوصة به بنوع ان تكون اوسم قليلا من الورقة والصاقها يكون بمذوب الدككسترين وبنوع لطيف بنظافة وامسح باسفخمة ما رجما يعلو الصورة من هذا المذوب ودعها لنشف

هدا وقد يكون على الصورة بعض نقط بيضاء في المحلات السوداء وذلك يدل

على ان الورق الزلالى غير جيد فلاصلاح ذلك غط قلبا بحبر صينى ومس به مسا لطيفا فنصطلح الصورة

> ﴿ القصل الرابع ﴾ ﴿ في تلميع الصورة ﴾

واعلم أن من المصورين من يكبس الصورة بعد لصقها بالكرتونة بين محدلتي مكبس لكي تصير لامعة ناعمة وبما أن هذا المكبس صعب الوجود لنا طريقة أخرى نستغنى بها عنه وهي ما يأتي .

. خذ ١٦ درهما من الشمع الابيض البكر ١٦ • من زيت اللاومدا

٨٠ د من زيت القرنفل

ثم ذوب الشمع على ناو خفيفة فى وعاء فحار مدهون ثم الزله عن النار وصب فوقه الزيوت وحركه واتركه بعض ثوان حتى يرسب ما ربما يكون فى الشمع من الوسخ ثم ارفع بملفقة طبقة السائل العليا وضعها فى قنينة ذات فوهة واسعة محكمة السد واترك ما رسب ثم خسد قليلا من هذا المزيم على طرفى اصبعك بعدما يبرد وادهن به الصورة نفسها بنوع متساو ثم خند قطعة صوف ناجمة (مرينوس) واعلها كرة وافرك بها الصورة طولا وعرضا على مدة ثم غيرها بمثلها نظيفة وافرك بها بسرعة وتواتر فتصير الصورة لامعة بهية المنظر

ہو الفصل الخامس کے ﴿ فی تصویر الجادات ﴾

واعلم أن تصوير الاينية اسهل من تصوير الانتخباص بشرط أن يكون البنساء منارا بنور منحرف لكى يصح العمل · وأما الحقول فيلزمهـــا نور أكثر بما يلزم الابنية والاشخبــاص لوجود اللون الاخضر فيهــا وذلك لان الاخضر لا يتأثر بسهولة · فللاشخاص اذا يكني نور قليل فلا يجب أن يكون الشخص في الشيس وبالعكس الاشجار والسخور فانه يلزمها شمس نقية قبل الظهر ياربع ساعات لانه الى الساعة الشائية بمد طلوع الشمس يكون النور مصفرا حتى الصيف فهما كان النور قويا على الشجرة يلزمها وقت اطول مما لوكان لغيرها حتى ترتسم على الزجاجة في الحزانة المظلمة ، فاعرف ذلك

وفى تصوير البلاد والسهول يجب ان تنزع من الابجكتيف البلورة الحلفية وتضع الحاجز الذى مر ذكره ذا الثقب الصغير ليكون الرسم دقيقًا • والقصد بنزع ثلك الزجاجة هو لنكون مدة الرسم اطول فاذا ابقيتها يكون الرسم سريسا بهذا المقدار حتى الله لا تقدر ان تكشف الابجكتيف وتفطيه بالسرعة المطلوبة فتتنشى المحلات المنارة اكثر من غيرها فلا يكون فى الصورة نور ومشابهة الطبيعة فبزع البلورة المذكورة يصبح العمل

-ه ﷺ القسم الثالث ﷺ
 ♦ في نقل الصور بالفوتوغرافيا ﴾

﴿ القصل الاول ﴾

﴿ فِي نَقْلُ الصِّورَةِ كَمَّا هَى ﴾

اعلم ان الصور والاشخاص الحجرية والمعدنية والرقاق المحفورة تختلف طريقة نقلها حسب كل منها وهنا ايضا بجب ان تنزع من الابجكتيف البلورة الحلقية فأذا اردت تصغير الصورة المراد نقلها لتكون اصغر بما كانت بعشهر مرات او عشرين مرة فذلك سهل واذا اردت ان تقلها كما هي فهناك الصعوبة واصعب من ذلك تكبيرها بحاهي و فاذا كان طول الصورة مثلا ٢١ قيراطا وعرضها ١٧ واردت أن تقلها كما هي فيجب ان تبتها عوديا على حائط وتقرب منها فوهة الابجكتيف لكون بينهما بعض قراريط وتسعب المرانة المظلمة من علبتها لتصير الزجاجة المنشية بعيدة عن الصورة زراعين او أكثر اواقل حسب اللزوم ولدقة الرسم بجب ان يكون ثقب الحاجز ضيقا جدا ويجب ان تعرف طول مدة لبوث ما تريد تصويره امام الابجكتيف بحسب صنيق الثقب الحاجز كما تقدم في مكانه و واعلم ان طول

مدة اللبوث تجمل الكولوديون ينشف فتقل حاسيته فيجب ال يكون الجسم المرأد تصويره في الشمس تماما ليسرع تأثر الكولوديو. ما لم يكن الجبم ابيض فلا يلزمه وضع في الشمس ومدة اللبوث تكون من ٥ الى ١٠ دقائق واحيانا اكثر حسب المناسبة

﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ في جملها اكبر مماكانت ﴾

واما اذا اردت تكبير الصورة فعنذ زحاجة واعدّها بالكولوديون كام ثم خذ الزحاجة التي علمها الصورة السلبمة وألصقها بتلك محبث يكون الكولوديون الاصقما بالكولوديون على الاثنين (واحذر من ان يحك الكواوديون الرطب على الزحاجة الجدمة) ثم عرض قفا الزحاجة المصورة تجاه نور قنديل قوى في الغرفة المظلمة ـ مقدار عشر ثو ان او اقل او اكثر حسب حاسية الكولوديون • فتنتقل الصورة من على السلبية الى الجديدة وتكون انجاسه فنستعمل لها المظهر وغيره كما تفيل بالسلبيه وحتى تتم على الزجاجه • ثم تأخذ عليه مربعه مستطيلة بدون فعر على شكل الحزامة المظلمة وتنقبها نقبا مستطيلا من ظهرها الاعلى حتى تنزل بهسا الزجاجة تماماً بضبط لثلا مدخل النور وكذلك بجب أن تكون العلية يسعه" ساحه" الزجاجه" حتى تكون اطراف الزجاجة ماسه" جدرال العليه يضبط • فتكون نسبه " هـــذه الى العلبه " كنسبه " الزجاجه " المغشيه " الى الحزانه " المظلم " • مم تضع العلبه على سيم وتضع قربها مرآه بحيث تعكس عليها النور لتصير منارة كما يقتضي آثارة الشخص أذا أريد تصويره موجها فوهه العلبه الى حيث تضع الابجكتيف • ثم تثقب شباك غرفه مظله تماما وتدخل فيه الانجكتيف مركزا أياه جيدًا • ثم توقف داخل الغرفه وراء الابجكتـف بالبعد اللازم لوحا سمر عليه عارضه تركز علم الزحاجه المنشية تجاه فوهه الامحكدف الحلفيه كما لواردت تصوير شخص ٠ فلا ينحكم عليهـــا الرسم كما تريد تضع مكانهما زجاجه بالكبر المطلوب معدة بالكولوديون حتى ترسم عليها الصورة • ثم تأمر احدا من الحارج ليكشف غطاء الا يحكتيف فترسم

الصورة على الكولو يون داخل الغرفة بمدة تفرضها الممارسة ثم تسد فوهة الايجكتيف وقدرانتهى العمل · فأخذ الزجاجة الجديدة وتظهر عليها الرسم وتثبته بالطريقة الاعتيادية · واذا اردت ان تكبرها ايضا فاعمل بها ما عملت الابازجاجة الاولى السلبية الخ

واعلم ان الصورة المكبرة هكذا لا تكون بنقاوة الصورة الصغيرة الاصلية ودقتها غير انها تكون اجود بما نو صورت كبيرة دفعة واحدة اى منقولة عن الشخص رأسا

هذا وذكرر النبيه بان الزجاجة التي تكون ضمن العلبة هي بقسام الشخص و العرفة المظلمة بمقام الخرانة المظلمة (لانه بهذه الطريقة يكون الابجكتيف متفردا العرفة الخرانة المطلمة) واللوح بمقام النساسي • واما وجود شخص خارج الفرفة لينزع غطاء الابجكتيف فهو لان المصور لا يقدر ان يخرج من محله (اي الغرفة) لثلا يدخل النور • وللفطن كفاية بما تقدم

حى﴿ القسم الرابع ﷺ ﴿ في مسائل منشورة ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ في سؤالات وجوابات ﴾

﴿ س ﴾ ما هو الدليل على ان الصورة السلبية جيدة

﴿ ج ﴾ هو ان تكون قدرة الكولوديون فيها خالية من كل شائبة مستوية رقيقة وشفافة وان يكون الاسود فيها ظاهرا جليا شفافا قليلا والايض شفافا بالتمام كيفما كان لون الملبوس وان تكون طيات الملبوس ظاهرة تماما بكل دقائقها كأنها طبيعية • فان لم يكن ذلك فالصورة غير جيدة فاعرف ذلك

﴿ سَ ﴾ هل يقدر المصور حين يفحص الصورة أن يعرف سبب العيب الذي الحده فيها من لطخ أو غير ذلك

﴿ ج ﴾ نع يعرف ذلك لان كل للخة تدل على سببها فاذا كانت اكثر بياضا من

سطح الكولوديون يكون السبب عدم تنطيف الزجاجة كالواجب او انه يكون قد تطاير طيها من البصاق عند النفخ لازالة الفبار عنها او انه يكون قد بقي عليها من زغيرة الخرفة التي مسحت بها • واذا كانت اللطخة سودا، يكون السبب حبه هباء وقعت على الزجاجة وبقيت تحت قشرة الكولوديون او حصان مما جد من الكولوديون على فوهة الفنينة التي صب منها وكيفما كانت اللطخة تمنع فعل النور على الكولوديون وتسبب انثلام الزجاجة

﴿ سَ ﴾ هل يمكن ان يوجد لطخ غير ما ذكر

ج ﴾ نم يوجد اذا كان الكولوديون غير رائق فتظهر في قشرته ثقوب
 صفيرة فيجب أذا أن يكون الكولوديون رائقا ولا يصح هز قينته عند صبه

﴿ سَ ﴾ هل يلزم المصورين احتياطات خصوصيةً في الحر أو البرد الشديد. ﴿ مَنْ مُنْ مُنْ مُنْ الْمُرَادِّ الْمُرَادِّ الْمُنْ مِنْ الْمُرَادِّ الْمُنْ الْمُرَادِّ الْمُنْ الْمُنْ الْمُ

﴿ج﴾ نع بجب ان تراد قابلاكية الاستحضارات اليودية داخل الكواوديون فى الشستاء و تقلل قليلا فى الصيف لان هذه الاملاح قليلة النوبان فى البرد وبالعكس

﴿ س ﴾ ما هو الدليل على ان الكولوديون مفتقر الى املاح يودية

﴿ يَ ﴾ يعرف ذلك من اللون الذي يكون له عند تفطيسه في المفطس الفضى • فاذا كانت النشرة مزرقة شفافة تكون الاملاح غير كافية و اذا كانت مبيضة غير شفافة تكون صحيرة • فيكون تركيبه قانونيا اذا كانت القشرة كهربائية اللون شفافة • فاذا كان الاول يضاف اليه قليل من الاملاح اليودية محلولة في قلل من الاملاح اليودية محلولة في قلل من الكولوديون السيط

ى سين من مسيرو و سي المن الشخص امام الا بحكت في طويلة او قصدة

﴿ بِهِ ﴾ اذا كانت قصيرة يكون الرسم ابيض واسود بدون دقة ويكون الملبوس لمون واحد تقريب فلا تظهر طياته • واذ كانت طويلة ككون المحلات المنارة شديمة السواد على الزجاجة والبياض على الورقة فلا نكون مناسبة بين الالوان واذا كانت المدة معتدلة تكون الصورة كاملة كما يجب • فني الشستاء كما طالت مدة اللبوث الى حد محدود تجود الصورة وبالعكس في الصيف • فاذا كانت في الشتاء دقيقة واحدة كافية اول مرة فدقيقتــان اوثلاث في الثانية افصل - وفي الصيف اذا كفت ١٠ ثوان في المرة الاولى يفضل في الثــانيــة ان تكون المدة ثماني فاذاكانت عشرين تنتها الصورة - فننبه واعمل يفطنتك

﴿ س ﴾ هل توجد اسباب اخرى تجمل الصورة غير جيدة

﴿ ج ﴾ نع وهى اولا قدمية الكولوديون اللهم اذا لم يكن النور جيدا ومدة اللبوث طويلة · ثانيا قدميه المغطس الفضى · ثالنا كثرة الحامض البيروكاليك فى محلوله

﴿ س ﴾ هل يدخل كون المفطس الفضى قديما أو جديدا في تحسين الصور ﴿ ج ﴾ أعلم أن المغطس الفضى الجديد فلما ينجح رأسا لانه بجعل غالبا الصور خفيفه مفشاة محرة قليلة الظهور فهذا يحير البتدئ لانه يجهل السبب فلما واسطة لاصلاحه وهى : أذا كان وزن السائل الفضى ١٠٠ درهم فأضف اليه ١٢ درهما من الكولوديون الحساس وهز الفنينة ثم رشحه بالورق واستعمله فيكون قد اصطلح • فاذا رأيت أنه لم يصطلح تماما فاضف اليه ٣ نقط من الحامض النيريك

﴿ سُ ﴾ هل توجد اسباب اخرى تجمل الصورةِ مفسّاة ومجمرة

 نع وذلك اذا دخل انور الى انفرفة المظلة او كانت الحرائة المضلمة غير محكمة الضبط وغير حاجبه لنور تماما او اذا لم تكن ضبطت الشاسى الحامل الزجاجة قبل خروجك به ٠ فتنبه

﴿ سَ ﴾ باى لون بجب ان نكون الصورة السلبية حتى تكون الايجابية جيدة ﴿ جَ ﴾ اذا جملت الرجاجة بين عينيك والجو ورأيت النور يخرق قليلا اللون

الاَسُود (اى ما هو ابيض فى الشخص كالوجه) وان اللون الاَيْضَ فيها قريب السواد قليلا فاعرف انهسا جيدة والا اى اذا كان السواد حالكا لا مخرقه النور والاسِعْ غير قريب السواد فهى غير جيدة

﴿ جِ ﴾ بعرف ذلك عندما تتعرى الزجاجه من اليودور وتفقد لوفها الاصفر

فاذا تغلرت الى الزجاجة حيئلًا افقيا ترى الصورة ايجــابية بعكس ما اذا نظرت عوديا . وقد محدث احياً وذلك اذا طالت مدة اللبوث ان اليودور يصير بلون رمادى ماثل الى الاصفرار على سطح الكولوديون فلا يفقد هسذا اللون بصب السائل المثبت فى مدة وجيرة فداوم الصب الى ان يزول اللون الاصفر تماما ثم اغسل الزحاجة جيدا

﴿ سَ ﴾ مَّاذًا يحصُل اذا بق على الزجاجة اثر من السائل المثبت ﴿ ج ﴾ ان ادنى اثر منه بجمل على الصورة الابجابية لطخا كدرة فاحذر

﴿ الفصلُ الثاني ﴾

﴿ سؤالات وجوابات بخصوص الابجابية على الورق ﴾

﴿ س ﴾ هل محفظ زمنا طويلا الورق الزلالي بدون ان يعطب

﴿ جِ ﴾ يبق جيدا عدة اشهر اذا حفظ من الرطوبة والغبار

﴿ سَ ﴾ هل يصح تفطيس الورق الزلالي في محلول الفضة في غرفة غير مظلمة ﴿ جَ ﴾ يصح ذلك اذا اربد استماله في النهار ذاته وإلا فيجب ان يغطس

في الليل او في غرفة مظلة جدًا وان محفظ في مغلف ازرق ليمجب عن النور

﴿ سُ ﴾ اذا كانت الورقة الزلالية مفطسة من مدة حتى صار لو نها اصغر او بنضيجيا خفيفا فهل تكون جيدة لان تطبع علمها الصورة

﴿ جَ ﴾ يُسمَع ذلك اذا كانت الصورة على الزجاجة السلبية خفيفة والا فلا ﴿ سَ ﴾ اذا وضعنا ورقه " زلالية معدة على الزجاجة السلبية وعرضناهما

عوس م ادا وصف ورده ردید معده علی النور فکیف نعرف آن الصورة أخذت حدها

﴿ ج ﴾ يعرف ذلك اذا صار لون الورقة اخضر للمة معدنيه

﴿ سَ ﴾ اذا فَسَمَنا الورقة عن الزجاجة بدون ان تأخذ الصورة حدها فهل نقدر ان نقويها بعد ذلك

إذا كانت الصورة خفيفة قليلانقدر ان نقويها بتعريضها بعد تنبيتها لتار قوية واذا كانت خفيفة كثيرا فألقها حيث ألقت رحلها

﴿ سَ ﴾ كيف نعرف أن تغطيس المسورة في المنطس الذهبي صار كافيا

﴿ يَ يَعْرَفَ ذَلَكَ حَيْنَ يَزُولُ عَنْهَا اللَّوْنَ المَرْرَقَ وَتَصَيْرُ أَلُوانَهَا بِحَسَبَ الآرادةُ • وَ ولنا علامة اخرى اجود وهي ان نرى لونها اذا نظرنا اليها افقيا أو عجوديا واحدا اى لا يتغير في الحالين

﴿ انفصل الثالث ﴾

﴿ فى عمل قطن البارود ﴾

طريقة ذلك هي ان تضع في اناء صيني اوٍ زجاجي الاجزاء الآئية :

٣ اجزاء من الحامض الكبرينيك النبى المدخن

٢ ، من نيترات البوتاسا النبي ناشفا ومسمحوقا ناعما

وتحرك بقضيب زجاج حتى بتم الزيج حالا ثم تغطس فيه من القطن شيئا فشيشا على قدر ما يبتل وليكن القطن نظيفا منفوشا ناشقا والاحسن ان تحكون كيه المفطس منه قليلة واستمن بقضيب الزجاج على تغطيس القطن واتركه مفطسا من ١٨ الى ١٠ دقائنى ثم اخرجه بالقضيب وافسله فى اناه زجاجى بماء مقطر وغير الله جلة حرار ثم دع القطن فى الماء المقطر وما او يومين ثم اغسله ثانيه بماء مقطر مرارا متعددة حتى يفقد الحامض تماما ثم انشره على القضيب حتى ينضيح الماء ثم نشفه فى ورق نشاش مغيرا الورق جلة حرات ثم ضعه فى الورق النشاش واتركه حتى ينشف تماما محجوبا عن الغبار ، واحذر من ان تغطس القطن حالا عندما تضع الحامض فوق ثبترات البوتاسا لئلا يكون غير قابل النوبان فى الابتير ، وا ان تقربه وهو معد الى جسم ملتهب لئلا يتغرقع بسهولة وفعله اقوى كثيرا من فعل البارود فنهه

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في تحضير الورق الزلالي ﴾

طريقة ذلك هى ان نأخذ زلال (بياض) ثلاث بيضات جديدة جيدة ودرهما من كلورور الصوديوم وتضع ذلك معا فى طشت عميقة ثم تأخذ رزمة من شريط نحاس مبيض بالقصدير (شكل ٣٤) وتخفق بها ما في الطشت حتى يصير الزلال



۲£

رغوة سميكة ثانة القوام ثم تأخذ الطست وتضعها في مكان رطب (والاحسن القبو اى العقد ﴾ وتتركها هناك ١٢ ساعة ثم تخرجها فترى الرغوة قد انطفأت قليلا وتحتها سائل رائق مصفر فنصبه بتأنُّ (ترله) في قتنة نظيفة محترسا من ان بهني معه شيُّ من الرغوة • ثم تضع على مألَّدة كف ورق نشاش غير مجعد وتبسط فوقه طلحية من ورق الكتابه" الجيد المصقول جيدا وتثبتها على النشاش الذي تثبته ايضا على المائدة بشك دبابيس طويلة على الزوايا الاربع ثم تأخذ فرشــة تظيفه " شعرها ناعم (شكل ٢٤ قرب رزمه " الشريط) نم تضع من السائل الزلالي كية في كبايه نظيفة وتغط بها الفرشة حتى تبتل تماما ويدون ابطاء تدهن سطير الورقة المذكورة دهنــا منساويا بسمك منســاو في كل الجهـات ولا يجب ان تكون القشرة الزلالية سميكة بل كما اذا بللت الورق بماء • ثم اتقن مساواة سطم السائل لئلا بهتي بعض خطوط على الورق مداوما امرار الفرشــة عليه بلطف • والاحسن ان تكون المائدة عند اجراء العملية قرب شباك لان النور المنعكس علم الورق يدلك على الجهسات التي لم يتسساو بها سطح السسائل فتصلحها بالفرشة . ولما يتم العمل جيدا شك" بزاوية الطلحية ديوسا ملتويا وعلقها يخيط واتركها حتى تنشف تماما فتنطوى على ذاتها فاكبسها في دفتر ورق او كرتون بسعنها ليتقوم سطحها واحذر من ان تضع الورق الزلالي في مكان رطب لان الرطورة قضر به · وأن السائل الزلالي المحضر لا يلبث طويلا فني الشتاء بيتي سبعة ايام جيداً وفي الصيف يومين فالاحسن ان لا تعدُّ منه الا ما يلزمك موقتًا • و فضل هذا على الورق المُملح لان لون المُملح يكون اصفر خير لامع كازلالى وَلَذَالِكُ لم نحضر، بالذكر • وعلية طبع الصورة على كليهما واحدة

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ فِي وَسَائِطُ لَاصَلَاحَ بِعَضَ عَيُوبَ الْكُولُودَيُونِ ﴾

ان بعض المصورين يحيرون احيانا عند ضعف حساسة الكولوديون ولمكونهم لايعرفون ان يصلحوه يلتز مون ان يطرحوا منه كيات وافرة فلذلك من الضرورة ان فعمم الفائدة ببعض ارشادات بها يوفر المصور تعبا ومالا

انه عند ما يكون المكولوديون جيدا وتصب منه على زجاجة وتفطسها في المغطس الفضى بكون لون القشرة اعتباديا كهربائيا وهي شقافة و واما اذا كان خفيفا بالنسبة الى اليودور متظهر على القشرة ثقوب وتكون قليلة الالتصاق بالزجاجة فتنفسخ عنها عند وضعها في المغطس او عند صب المظهر الحديدى عليما فلاصلاح الكولوديون يضاف اليه قليل من قطن البارود ويتراث حتى يروق فيستمل واذا كان اليودور قليلا يصير لون القشرة مبيضا والكولوديون قليل الحاسية فية عنى لذلك ان تطول مدة لبوث الشخص المراد تصويره امام الايمكتيف واذا كان الكولوديون ختر القوام فأنه يجمل تجميدا عند صبه يصعب ازالته فلاصلاح ذلك تضاف اليه كية من الايثير كبريتيك مجزوجة بقدر نصفها من السيرتو و واذا كان الكولوديون قليل اليودور يضاف اليه بقد رفضها من السيرتو و واذا كان الكولوديون قليل اليودور يضاف اليه منة ما يكني لاصلاحه ومن المعلوم انه يجب ان تمكون القنينة التي يوضع فيها الكولوديون فيفسد ويصير شديد القوام

﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ فِ ملاحظات بخصوص الغطس الفضي ﴾

ان غطست في هذا المفطس ٢٤ زجاجة (لكل ٣٢ درهما منه) يغتقر الى فضة فيجب ان تقويه باضافة جزئين من نيترات الفضة المصبوب لكل ١٠٠ جزء من المفطس مع الانتباء بان تذوب النيترات في ٥ اجزاء من الماء المقطر ٠ ويستحسن ترشيم المفطس كما غطست فيه ٣ او ٤ زجاجات

واما المتطس الفضى للورق فينفطس فيه لكل ١٠٠ درهم منه ١٢ طلحية من الورق الزلال وبعد ذلك يفتقر فيضاف الى كل ١٠٠ درهم منه درهمان من نيترات الفضة المبلور منوباً في ٣ أو ٤ دراهم ماءمقطر (١)

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في تصوير جلة اشخاص على زجاجة واحدة ﴾

من المعلوم آنه اذا وقف امام الابجكـتيف جملة النخاص ترتسم صورهم جهما على الزجاجة هذا اذا اردما تصويرهم على زجاجة اعتبادية

واما اذا اردنا تصويرهم على زباجة كبيرة لتغلهر الرسوم كبيرة جلية فيقتضى فضلا عن الاحتياج الى اوبجكتيف كبير ان نطيل مدة لبوثهم فني هذا الحال لا يمكن ان شبتوا جيما بدون ان يمحرك احدهم ولو قليلا وبذلك تنظم الصورة كلها • فاذا اعدنا العملية بمحرك غير الذي تحرك اولا ولو اجرينا النبيه لان ذلك طبيعى وهكذا لانقدر ان شجيح ولو كررنا العملية عشرين مرة فحقدا من مثل هذا الامريجب ان يستخصر المصور كولوديونا كثير الحساسة حتى لا تطول مدة اللبوث وسنتكلم عن هذا النوع من الكولوديون في تراكيه المختلفة في فصل آت

﴿ الفصل الثامن ﴾ ﴿ في الستار الاصطناعي ﴾

سبق القول انه يلزم المصور ستار مدهون بلون رمادى او بنى او ببى حتى يكون رسم الشخص ضمن لون متساو خفيف لطيف مختلف عن لون لبسد ووجهه

(١) وصندما يحمر لون المفطس الفضى للورق يضاف اليه قليل من الكوالن ومحرك جيدا ثم يرشيم فَاذَا لَمْ يَتَفَقَ ذَلَكَ بِالصَدَّفَةُ نَقَدَرَ ان نَعْمِلَى هَسَدًا اللون بِالصَّنَاعَةُ وَطَرَيْقَةُ ذَلك هي الآتية

انه بعد تتم الصورة على الزجاجة حسبما ذكر وصّب الفرنيش عليها و نشافها نضعها في الكبس ونضع فوقها الورقة الزلالية فلا يطبع عليها الرسم تأخذها ونقطع منها الرسم محيث لا نزيد عليه من الورقة ولا نقص منه بل فليكن القطع متساويا متفنا ومضبوطا · و بعد ذلك نأخذ الدائر الذي بتى ونلصقه بالفراء على قفا الزجاجة لصقا محكما محيث لا يزيج رسم منه عن مئله في الزجاجة ثم نضعها في الكبس ونضع عليها ورقة زلالية فلما يطبع عليها الرسم ناخذها ونلصق عليها رسم الشخص الذي قطعناه في محله عليها ونعرضها النور مقدار خس توان فيسمر الدائر الجديد فننال المرغوب

﴿ تنبيه الحتام ﴾ اذا عرضنا الورقة الزلالية للنور بعد أن نطبع عليها الصورة ونُسخها عن الزبهاجة من خمس دقائق فاكثر أو من ثلاث فاكثر تسود ويختنى عنها الرسم بالتدريح ، والزجاجة التي تكون عليها الصورة تسمى كليشي

> ۔ہﷺ ملحق ﷺ ﴿ فی تراکیب مختلفۃ ﴾ ﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ ترکیب الکولودیون الاصولی ﴾

> > ضع في قنينة نظيفة الاجزاء الآتية

درهم ۳۲ من الایشر کبرینیك درجه ۵۲

د ١٠ من قطن الباردو

اذا كان قطن البارود جيد التركيب يذوب حال وضعه في الابثير (١)

(۱) كَلَاكَانَ الاينير اعلى درجة يتمسر به ذوبان القطن فالذى فى درجة ٦٣ لا يذوب فى ١٠٠ جزءمنه الا نصف جزء ويكون الكولوديون القـــانونى الذى هو فاعدة كولوديون النصوير فلكى يصير الكولوديون حساسا بالنور اجعله بالنراكيب الآئية

﴿ تُركيبُ اول ﴾

يرهم ١٢ من الكولوديون القانوني

ه ۱۲ من الاشركبرشيك

من السيرتو درجة ٣٦ مشبعا من يودور اليوتاسا (١)

ضع هذه الاجزاء فى زجاجة نظيفة ذات سدادة ضابطة وهزها قليلاً ودعها ساعة ثم رشيح ما فيها والاحسن ان تنقل السائل الى قنينة اخرى وتبق العكر فى الاولى لانه لا ينقم

او اذا كان عندك من قطن البارود الجيد فركب الكولوديون الحساسكما ياتي :

> رهم ۲۶ من الایثیر کبریتیك درجهٔ ۳۰ « تُنك من قطن البارود

من السيرتو الشبع من يودور اليوتاسا

ضع المزيح فى قنيته وهزها فيصير لونه كلُون زيت الزيتون الراثق فاتركه ٣ ساعات فيرسب منه بعض القطن غير الذائب فانقل الراثق الى قنينة اخرى

واعلم ان التركيبين المذكورين لبسا بالحقيقة الا واحدا

وقد محدث أن الكولوديون المحد يكون جامدا وذلك اما لكونك تركت كية من الاثير تتطاير بعد وزنه او لانك تركت فيند الكولوديون مدة بدون سداد. • فيند حدوث ذلك اصف الى الكولوديون درهما او درهمين من الاثير وبعض نقط من السيرتو المشبع من اليودور • وإذا كان الكولوديون مأتما كثيرا فاضف اليه قليلا من السيرتو المشبع من اليودور الشبع من اليودور

وكمُّ سَبَّقُ القول اذا غطست زجاجة بعد صب الكولوديون عليها في مغطس الفضة

(١) خذ 10 تمحة من يودور البوتاسا وذوبها فى هاون زجاج نظيف فى ٣٣ درهما من السييرتو وصارت القشرة بيضاء كالورق وليست شفافة فاعم ان في الكولوديون كثيرا من اليودور وبالمكس أذا كانت القشرة مائلة الى الاصفرار وشف أفد ف الحالة الاولى اضف درهما أو درهمين من الكولوديون القانوني وقليلا من الابثير. وفي الثانية اضف درهما أو درهمين من السيرتو المشبع من اليودور

ورب معترض يقول اذا وضعنا الاجزاء بالوزن فكيف يمكن ان يكون جزء كثيرا او آخر قليلا ، فتقول ان قطن البارود لا يكون دائما بالنقاوة المرغوبة وان الابثير والسييرتو لا يكونان دائما بالدرجة المقصودة وانه ربما يكون السييرتو مشبعا من اليودور او غير مشبع ، وكما كان السييرتو نقيا يكون فعله على يودور البوئاسا اقل وبالعكس ، فاعرف ذلك جيعه

واعلم ان الكولوديون المركب كما ذكر لا يبق حساسا الامدة وجيرة فالاحسن ان لا تضيف الى الكولوديون القانونى من محلول يودور البوتاسا والسيرتو الامقدار ماتحتاج اليه فى يوم واحد • ولتكن هذه الاضافة قبل استعمال الكولوديون بساعة على الاقل

فن اراد ان يكون النصوير مهنته لا يوافقه ان يطرح ما يبقى من الكولوديون الذى لم يقدر ان بصرفه فى يوم واحد فله واسطة ان لا يطرح شيئا منه وهى : اذا اعد مثلا اليوم ٣٣ درهما من الكولوديون الحساس ولم يصرف سوى ٢٠ يجد ما يق منه اكثر بماكان عند الاستحضار وكية اليودور فى هذه البقية تكون يجد ما يق منه اكثر بماكان عند الاستحضار وكية اليودور فى هذه البقية تكون درهما من الايثير ومن السيرتو المعلوم من ٤ الى ٦ دراهم • فهكذا يصطلح ما يق اليوم ليستمل غدا فاذا يق منه شئ ايضا فاضل به كا فعلت بالاول • ويستحسن ان تضع كل ٦ دراهم من الكولوديون الحساس فى قنينة صغيرة وان لا تستممل التمنية الالصورة واحدة او لصورتين وجهذه الواسطة لا يتطاير من الايثير كية • وافرة كا لوكان الكولوديون كله فى قنينة واحدة معدا ليصب على زجاجة كيرة • فائه كافتحت الفنية يتطاير منه شئ من الايثير فيشند هذا فضلا بما يساقط فيه من الغبار المتطاير فى الهواء الكروى

﴿ تُركيب ثان ﴾

٣٢ درهما من السيرتو درجة ٣٨

١٨ قحة من يودور الامونيوم

٦٠ د من يودور الكادميوم

٣٦ د من پرومور الكادميوم

امرُج الاجزاء في قنينة نظيفة وهُرْهَا حَيْ تَنُوبُ الاَملاحِ والرّكها ٢٤ ساعة ثم رشحها بالورق ثم ضع في قنينة اخرى ما يأتى

درهم ٤ من المذوب اعلاه

ا ٢٠ من الاشير كبرشيك

« ١٢ من الكولوديون القانوني

وهذا الكولوديون أكثر حاسية من الاول فالتصوير به غير موافق اذا كان النور كثيرا والحر شديدا ولكنه جيد فى الايام الباردة وعندما يكون النور قليلا

﴿ تركيب ثاك ﴾

ذوب في قنينة الاجزاء الآنبة

٦٤ درهما من الايثير كبرشيك درجة ٥٦

٢٠ قعة من يودور الكادميوم

واتركها ٢٤ ساعة ثم رشحها ٠ ثم ضع في قنينة اخرى ما يأتي

درهم ١٢ من الكولوديون القانوني

ا ١٢ من الايثير كبريتيك

من محلول يودور الكادميوم المذكور اعلاه

اعلم آنه اذا كان يودور الكادميوم جيد التركيب يكون هذا الكولوديون سريع الحاسية ومحفظ مدة بدون ان يفقدها · وبيمكن ادخال الكادميوم فى الكولوديون رأسا وذلك بان تضع فى قنينة ما بأتى درهم ١٦ من الكولوديون القانوني

« ١٦ من الايثير كبريتيك

قحة ١٥ من يودور الكادميوم

ثم هز القنينه: حتى يذوب اللح تماما واترك المزيج حتى يرتاح ثم استعمله

﴿ تُركيب دابع ﴾

درهم ٢٠ من الاشر درجة ٦٢

« ۱۲ من السيرتو « ٤٠ قعة ١٠ من يودور الكادميوم

ه ١٠ من يو دور الأمونيوم

١٠ من برومور الكادميوم

١٠ من قطن البارود

ذوب اولا القطن في الايثير ثم اضف السييرو والاللاح وهز الزجاجه " حتى يتم الذوبان ثم اترك المركب ٤٨ ساعه فيصير جيدا للاستعمال

﴿ تُركيب خامس ﴾

🏘 محلول اول 🏘

درهم ۸۰ من الاشر درجه ٦٠

ه ۱۸ من السيرتو • ٤٠ قحه ه من قطن البارود

امزج الاجزاء ورج القنينة حتى يذوب القطن تماما

﴿ محلول ثان ﴾

قحمة ٥٠ من يودود الكادميوم

٣٠ من برومور الكادميوم

درهم ١٠ من السيرتو درجه ٤٠

امزج المحلولين معا واترك المزيح ٤٨ ساعه فيصير جيدا للاستعمال

﴿ تُركيب سادس ﴾ "

درهم ۲۰ من الاشير درجه ٦٠

ه ۱۲ من السيرتو 🕯 ٤٠

قعه ° ۲۰ من قطن البارود

« ۱۰ من برومور الكادميوم

د ه. من يرومور الامونيوم

ه ۱۰۰ من پرومور الدمو سوم

ه ٥٠ من يودور الامونيوم

٠٥ من يودور الكادميوم

ذوب اولا القطن فى الايثيرثم اضف السبيرتو والاملاح وهز" الزجاجه" حتى يتم الذوبان واترك المزيح ٤٨ ساعه" فيصير جيدا للاستعمال

فهذا التركيب الاخير هو الذى اوردناه فى اول الباب لكونه مفضلا على غيره واعلم ان التراكيب الثلاثة الاخيرة تحفظ حاسيتها مدة ثلاثة اشهر فاختر منهسا

والمفطس الفضى المحسس الكولوديون هو واحد وقد ذكرناه فى اول البساب وهو محلول نيترات الفضة المصبوب (A نيترات الى ١٠٠ ماء)

﴿ القصل الثاني ﴾

﴿ فِي تُرَاكِبِ مُخْتَلَفَةُ الْمُظْهِرِ الْحَدَيْدِي ﴾

اوردنا في اول الباب شرح تركيب من هذا النوع ولتعميم الفائدة نشرح هنا جله تراكيب للمظهر وهي ما يأتي

﴿ تركيب اول ﴾

درهم ۳۸ من كبريتات الحديد المبلور

اقتان و د ۲۰۰ من ماءالعادة

درهم ٢٠ من السيرتو

درهم ٢٠ من الحامض الخليك المبلور نقطة ١٥ من الحامض العسكيويةيك

﴿ تركيب ثان ﴾

درهم واحد من كبريتات الحديد
 د و وضف من الحامض الحليك

١ ونصف من السيرتو
 ٣٢ من ماء الصادة

وهذا المزيج كالسابق أي له العملية ذاتها

﴿ تَركيبُ ثَالَثُ ﴾

درهم ٦ من كبريتات الحديد « ١٢ من كبريتات النحاس

« ١٦ من الحامض الحليك

د ٣٠٠ من ماء العادة

وهذا التركيب يقال أنه اجود من الســـابـق

﴿ تركيب دابع ﴾

درهم ۱۲ من کبریتات الحدید انشادری • ۳۰ من الحامض الحلیك

« ٠٦ من السيرتو

« ۱۰۰ من ماء العادة

وهذا المزيح جيد ايضا

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ فِي تُراكيب مُحْتَلَفَةِ الْمُظْهِرِ البِيرُوكَالِيكَ ﴾

اعم ان هــذا المفلهر قد بغنى عن المفلهر الحديدى وهو يوضع الرسم على الزجاجة جليا بكل دقائد واذا ابطأ الفلهور به يضاف اليه بعض نقط من محلول نيترات الفضة الحنيف (٢ نيتر الى ١٠٠ ما،) ولقد تكلمنا على ذلك فيما سبق وهذا المفلهر له التراكيب الآتية :

﴿ ترکیب اول ک

٣٢ درهما من الماء المقطر

٠٥ قحات من الحامض البيروكاليك

٤٠ نقطة من الحامض الحليك (تمزج الاجزاء مما)

واعلم ان المظهر بالحامض البيروكاليك يجب أن يركب لكل يوم على حدة او ليو مين في قتينة صفراء او زرقاء ذات سدادة محكمة الضبط

﴿ تركيب ثان ﴾

٩٥ درهما من الماء المقطر

٢٠ قحمة من الحامض البيروكاليك

٠٥ دراهم من الحامض الحاليك

۳ من السيرتو (تمزج الاجزاء معا)

﴿ تركيبُ ثالث ﴾

٣٢ درهما من الماء الاعتدادي

١٠ فحات من الحامض البيروكاليك

٠٢ درهم من الحامض الحليك

٠٢ ه من السيرتو (تمزج الاجزاء معا)

﴿ تركيب دابع ﴾

٨٠ درهما من الماء المقطر

٢٠ قعة من الحامض البيروكاليك

درهم واحد من حامض الليمون المبلور (تمزج الاجزاء معا) وتزادكية حامض الليمون في الحر الشديد . ومن الاوفق أن يستعمل في الصيف التركيب الذي يكثر فيه الحامض البيروكاليك وبالعكس في الشناء • و لما نصب المظهر على الزجاجة وترى أن الظهور سريع وذلك يكون في الصبف أو أذا طالت مدة الليوث أرقد حالا عنها واغسلها عام لسوقف فعل الحامض علما والا فتسود كثيرا وتعطل ومع ذلك الاحسن ان يكون ظهور الرسم قويا من ان يكون ضعيفًا بشرط أن يكون تناسب بين الالوان • فالرسم الواضح مع هــذا

الشرط يعطي على الورق صورة جيدة غير أنه يلزم حيثذ أن نطيل مدة تعريض الزجاجة والورق الحساس النور حتى نطبع الصورة • واذا كان الرسم على الزجاجة رماديا قلبل الوضوح يطبع على الورقة حال تعريضه للنور وتكون الصورة مكمدة بدون دقة وبالاختصارغير جيدة

> ﴿ القصل الرابع ﴾ ﴿ فِي السَّائِلُ المُثبِتِ الرسمِ على الزجاجة ﴾

قد ذكرنا صفة سائل لهذه الغاية في اول الباب وهو محلول سيانور اليوناسا وقلنا اله بسبب ضرر همذا اللح بما فيمه من السم يعوض عنمه بمعلول هيبو كبريتيت الصودا المسُبع • فليس للتثبيت تركيب آخر فنكتني بما ذكرناه هناك

﴿ القصل الخامس ﴾

﴿ فِي تركيبِ مَا يُختَصِّ بِالصُّورَةِ الاَيجَابِيةَ عَلَى الوَّرِقِ الزَّلَالِي ﴾

قلنا أنه بعد طبع الصورة على الورق وغسلها بماء يجب أن توضع مدة في محلول

كلورور الذهب والكلس والصوديوم وقد عرفت تركيب محلول هذه الاملاح في مكانه • واما القصد من تغطيس الصورة فيه فهو لكى بكون لونها على الورقة جيدا اى مناسب الالوان • والبحش يريد ان يكون اللون بنضيجيا او اذرق او مجرا • ولكل من هذه الالوان سوائل تظهرها • فلتعميم الفائدة تقدم القارئ جلة تراكيب من هذا النوع فليختر منها ما اراد

﴿ تركيبُ اولُ ﴾

ضع في قنينة الاجزاء الآتية

١٥٥ درهما من الماء المقطر
 ١٨٠ قحة من كلورور الذهب

ثم صعى قتينة اكبر من هذه بمرتين الاجزاء الآتية

١٠ دراهم من الماء القطر

درهم وثلث من هيبو كبرينيت الصودا

فلما ينوب الهيبوكبرينيت تماما آصف اليه محلول كلورور الذهب بالتدريج عركا (ولا يصح ان يضاف الناني الى الاول لئلا برسب الذهب فيفسد المحلول) فهذا المركب يعطى الصورة لونا بنضجيا مشهرها بسواد و ٣٢ درهما منه تكنى لتلون نصف طلحية ورق زلالى

﴿ تركيب ثان ﴾

١٨ قحة من كلورور الذهب

٣٠٠ درهم من الماء القطر

٣٥ قَحَةُ مَنْ كَلُورُورُ الكُلُّسُ ﴿ تَمْرَجُ الْاجْرَاءُ وَتُرْجُعُ بِالْوَرَقُ ﴾

﴿ تركيب ثالث ﴾

دراهم من خلات الصودا مصبوبة

١٨ قحة أ من كلورور الذهب

٦٠٠ درهم من الماء المقطر (تمزج معا)

واذا اردت استعمال هذا السائل يجب ان تطبع الصورة طبعا اقوى من المعناد وهو يعطى لونا اسود مزرةا

﴿ تُركيبُ رابع ﴾

٣ قعات من بورات الصودا مسعوقا

١٥ درهما من الماء المقطر

ذوب البورات فى الماء واتركه حتى يبرد وحندما تريد ان تستعمله اصف البه قحة من كلورور الذهب منوبة فى قليل من الماء المقطر وهذا المركب يكنى لطلحية ورق زلالى • وإذا استعملته فاترا يكنى لطلحية ورق زلالى • وإذا استعملته فاترا يكنى تطلحية ورق فلها اقوى من المعناد ابضاحتى تخضر فيعطى لونا احر ماثلا الى البنفسيم.

واعلم انه لايصح ان تستعمل من هذا القكيب الاما يكنى لغمر الصور المراد تلو نها به لان ما يستعمل اليوم لا نفع في الغد

وقَّدْ قَدْمَنَا آنْفَا صَفَةَ سَائَلَ لَتَثْبَيْتُ الصَّوْرَةَ عَلَى الورق وهو محلول هيبو كبريَّيْت الصودا (٦٤ هيبو الى ٣٠٠ ماه) وليس للنبيت غيره

﴿ القصل السادس ﴾

﴿ فِي تنظيفِ الزجاجِ ﴾

ذكرنا في اول الناب صفة تركيب لتنظيف الزجاج وهو جيد جدا ولكن خوفا من خط سم السيانور نلتزم ان ندل القارئ على طريقة اخرى تقوم مقام الاولى وهي هذه:

يلزم اولا أن تفطس الزجاجة (خصوصا التي لم تصمح عليها الصورة فاردت عوها عنها) في محلول الحامض النيتريك (٥ ح الى ٥٠ ماه) وتبقيها هناك مدة ثم تخرجها وتفسلها جيدا بماء وتتركها حتى تنشف ثم تضع في خرقة (صرة) قابلا من الطباسير ناعما ه تبل الصرة وتفرك بها سطح الزجاجة فركا جيدا متساويا وتتركها حتى تنشف ثم تمسحها بحسكرة مصنوعة عرجلد نظيف لين ثم بخرة."

تأشفه تظّيفة • وتعرف أنها صارت نظيفه عندما تحدر عليهما النكس فتعلوها وطوبه متساويه مريمه التطاير • ويجب كما سبق القول قبل ان تصب الكولوديون عليها ان تحسيمها يفرشة نظيفة وبرها ناعم جدا

مر الفصل السابع ﴾

﴿ فِي از اللهِ الدُّبُوغُ عَنْ يَدُ المُصُورُ ﴾

اعم ان المغطس الفضى وكل محلول يدخله نيترات الفضة يدبغ الجلد او الملهوس اذا مسه بلون اسود فن كان التصوير مهنته لا يهمه ذلك و اما من يستعمله احيانا لمقصد ما فيتكدر ان برى يده ملطخة بلطخات سوداه فلا بد من ان يسر بما ستذكره له لازالة هذه اللطخات وهو ان الديو غالق تحصل بالتصوير اما ان تكون زرقاء او صفراء او سوداء • فالدبغ الازرق ناتج عن مس محلول حديدى ثم محلول سيانور البوتاسا فيتكون اذ ذاك سيانور ألحديد المعروف بازرق پروسبة فلازالته يفسل المديغ بمحلول كريونات البوتاسا

والدبغ الاصغر ناتج عن مس محلول حديدى فيتكون اكسيد الحديد فير ال الدبغ بفسله بالحامض الهيدروكاوريك مخففا بنلائز اطاله من الماء

و محصل ايضا دبغ اسود اذا مست اليد اولا محلولا حديديا ثم محلول الحسامض البيروكاليك فيتكون حبر اعتيادى و ازالته كالاصفر وداغ نيترات الفضه " يكون اولا مجرا ثم يسود يالتدريج فلازالته يغسل بحلول سيانور البواسا (١٠٠ ماء) وبما أن السيانور كما بهنا هو من السموم القتسالة فلا تستعمله بيدك البته أذا كان فيها أدنى جرح فعوض عنه بفرك الدبغ بقطعه " من يودر البواسا مبلولة بماء ثم اغسله بمحلول هبيو كبريتيت الصودا

﴿ الْفُصَلِ الثَّامِنِ ﴾

﴿ في عمل الصور السحرية ﴾

طريقه" ذلك هي ان تعمل الصورة على الزجاجه" بالطريقة" الاعتيادية" ثم

تطبعها على الورق الزلال حتى تحضر في الكبس ثم تفسلها بماء وتغطسها في محلول هيبو كبريتيت الصودا مشبعا محضرا جديدا ، ثم تفسلها جيدا بماء وتغطسها في محلول ثانى كلورور الزئبق (٥كلو الى ١٠٠ ماء) فيختني الرسم عن الورقة عند تفطيسها في هذا المحلول فنفسل الورقة وتبقيها حتى تنشف ثم محفظها ، واذ ريد اظهارها غطس ورق ترشيح في المحلول السابق (اى الصودا) واذ ينشف ضمه فوق الورقة المصورة عليها الصورة ويلة باسفيحة بما، فيظهر الرسم ، فاذا غسلتها بمحلول الزئبق المذكور تمخني وهم جرا

﴿ الفصل التاسع ﴾ ﴿ في البقايا ﴾

بما ان استعمال الاملاح الفضية والذهبية في التصويرهي الركن لهذه الصناعة من المعلوم انه سبقي منها فضلات في السوائل التي تستعمل فسها فنظرا لقيمة هذه المعادن أقتضى أن نبين طريقة تسترجع بهما فيكسبهما العامل لان الصورة التر يلزمها من هذه الاملاح ما قينه ماءٌ ۚ قرش مثلا يؤخذ منها ما قيمته خيسة والخيسة ۗ والتسعون تذهب سدى فطريقة استخلاصهما من السوائل كالماء الذي تغسل له الزحاحات بعدص المظهر والنئت علما والمظهر والنت اللذن استعملا والماء الذي يغسل به الورق بعد الطبع والمئبت والملون وغير ذلك مما يستعمل للصورة هم اما ان تحوّل كل ما يوجد من الفضة الى كبريتور الفضة وهمي الطريقة الاجود م: غيرها لاستخراج هذا المعدن من السوائل اية كانت. وأما أن تحول الفضة مما حُلت به الى كلورور وهذه الطريقة لاتصلح الاللسوائل التي لا مدخلهما هيبوكبرينيت الصودا او سيانور اليوناسا · وبما ان الفضة توجد بكثرة في السوائل التي يدخلها هذان الملحان يجب ان نتكلم عن الطريقة الاولى فنقول : يؤخذ اناءان صغيران كالبرميل مثلا بجرم منساو وبركب لكل منهما حنفية خشب على علو ربع الاناء منهما ويوضع الواحد اعلى من الآخر بحيث ان حنفية الاعلى تصب في الاسفل • ثم تضع في الاعلى جيع السوائل التي تكون عندك من اي نوع كانت واما ورق الترشيح الذى تكون قد رشحت به سوائل الفضة والصور

المنئلة وما شاكل ذلك فتحرق هذا كله وتضع رماده في الآناه مع السوائل ولما يقرب امتلاؤه اصف اليه بالندريج محركا من محلول كبريتور الپوناســــا المرشمح بالورق (١ كبر الد ٣ ماه) فترسب الفضة فيه حالا على هيئة كبريتور الفضة فداوم الاصنافة الى انقطاع الرسوب • فاترك حينئذ ما في الآناء نصف ساعة حتى يرسب تحماما ثم افتح الحنفية فيزل جميع المساء الى الاباء الاسفل وهناك يرسب ما ينزل مع الماء من كبريتور الفضة ثم اضف الى هذا الاناء شيئا من محلول كبريتور الپوتاسا فاذا تمكر السائل فدلك دليل على وجود فضة فداوم اصنافة المحلول حتى يبطل الرسوب فاتركه مدة نم اقتح الحنفية ليزل الماه وهو غير نافع فيراق

فاذا تجدد عندك سوائل أجر العملية نفسها حتى يساوى علو الراسب مساحة المنفية فتخرجه وتبسطه على خام مجذوب على برواز خشب وتتركه حتى ينشف ثم تضع كبريتور الفضة (اى ما حصل من هذه العملية) في بوتقة تضعها في وجاق صباب النحاس وعلى دائرها فحا وتنفخ عليها حتى تصير حمراء مكمدة في وجاق صباب النحاس وعلى دائرها فحا وتنفخ عليها حتى تصير حمراء مكمدة مثل ثلث ما فيها من كربونات البوتاسا وقليلا من بورات الصودا وذلك لاجل اسراع ذوبان الفضة تم غطس في البوتقة بكثرة مسامير حديد غليظة الى ان تتلئ ثم غطها بغطائها وضع حولها وفوقها شحما وانفخ بالكور نصف ساعة الى ان تصير حمراء جدا فيكون كبريتور الفضة قد تحلل بالحديد وصار كبريتور المديد والضفة الى تن تنفرد اذ ذاك تجمع البوتقة ثم اخرج هذه من النار وانزع غطاءها واتسكها حتى تبرد ثم اكسرها لتأخذ منها الفضة ثم ذوب هذه الفضة واتسة في بوتقة نظيفة حتى تنق ثم صبها بتأن على ارتضاع وهي مائمة في اناه فيد ماه حسير فتصير على هيئة كريات (كالخردق) وهي جيدة لعمل نيزات الفضة

وما يوجد من الذهب فى عمليات التصوير يبنى مختلطا بالفضة فحا تذاب فى الحامض النيترنك يرسب الذهب فى فعر الانبيق على هيئة مستحوق اسود فيغسل ويحمى قليلا فيصفر ويعمل منه كلورور الذهب

واما الطريقة الثانية فهي ان تضيف من محلول كلورور الصوديوم الى السوائل

التي لا يدخلها هيبوكبريت الصودا ولا سيانور البوتاسا فيرسب حالا كاورور الفضة فداوم الاضافة الى ان يبطل الرسوب قاترك السائل برهة ثم ارق ما راق منه وضع الراسب على ورق ترشيح داخل قع زجاج و اسكب فوقه ماه ليفسل ثم حوله الى فضة معدنية وذلك بان تضع الكاورور رطبا ق اناه زجاجى او صينى و نضع معه ثلاثة امنياله من الماه مضافا اليه حامض كبريتيك (١ ح الى ساعة فيتكون في الاناه كاورور وكبريتات التوتيا وترسب الفضة معدنية على هيئة مسحوق فتريق عنها السائل و تضعها في ورق ترشيح على فع زجاج و تفسلها عبائم تنشفها فتصلح لعمل نيترات الفضة ، واذا اردت ان تعمل الكلورور المذكور سبيكة فن بعد تنشيفه اخلط جيدا ١٠٠ جزء منه مع ٧٠ من كربونات الكلس و ٧٠ من فيم الحشب ناعا وضع ذلك في يوتقة واجها على النار الى ان تصير شديدة الاجرار فأيقها كذلك نصف ساعة على الاقل ثم اخرجها من النار واتركها حتى تبرد فأذا كسرتها تجد فيها سيكة فضة نقية

هـذا ولعل القـارئ ينسب الى عدم التوضيح اذا لم ير النجـاح فى احدى العمليات المنقدم ذكرها • فاقول ان عدم نجاحه ليس هو من عدم توضيحى بل دبما يكون لعدم نقـاوة الاجزاء خصوصا فى بلادنا هذه حيث بندر وجودها نقبة وجديدة • فاحذر لنلك ولا تنسى الترتيب والنظافة فالهما ركن هذا الفن • واختم كلامى فى هذا البـاب راجيا من المولى ان يرشدنا جيما وهو السميع العليم



۔۔ﷺ الباب الرابع ﷺ۔ ﴿ في الغراء وما يتعلق به ﴾

۔ ﷺ القسم الاول ﷺ۔

﴿ فِي الكلام عن الغراء ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ فِي الغراء النباتي ﴾

طريقة تحضير الغراء النباتي هي ان تغلى المواد النشائية كالدقيق والنشاء والاراروط وما شاكل ذلك • وفي بعض الاحيان بضاف الد المغلى ما يزيد خصائصه الغرائية او يحفظه من مضرات الحسرات وللابضاح نقدم صفة تركيب من هذا النوع والقارئ قادر ان يحضره في اي زمال ومكال اراد على اتواع شي

﴿ فَ غَرَاءُ الدَّقَيْقِ ﴾

كيفية تحضير هذا الغراء هي ان تأخذ من دقيق التمح والاحسن دقيق الشمير كمة تحجيها بقليل من المساء الفالى وتعركه جيدا ثم تضيف اليسه ماه رويدا رويدا مع التحريك ليصير كسقطب اى كليب صاف ثم تضع السائل في مرجل وتسخنه تدريجا ومحركا دائما لئلا يلصق الغراء بقعر المرجل فيأخذ السائل في ان بشند بالتدريج وبعد ان بغلى بعض دقائق انزله عن النار وصبه في قوالب حيث يجهد بعد ان ببرد

وهذا النوع من الغراء كثير الاستعمال عند مجلدى الكتب وعاملى الكرتون وعندما يراد استعماله تؤخذ منه كية وتحل بمقدارها من المساء تقريبا وتستعمل. ولتحضير غراء النشساء والاراروط تجرى العملية نفسهسا · وغراء هذه المواد الاخيرة منه ما هومستعمل لتغرية الورق ومنه ما هو ليعطى الملابيس قواما اشد من قوامها ويستعمل عند الحائك لتكون المنسوجات اشد قواما

﴿ صفة تركيب آخر ﴾

صنع طحينًا فى وعاء وحلة بماء بارد ليصيركا لحليب واصف الى كل مائة جزء من هذا المحلول نصف جزء من الحسام الكبريتيك المركز ثم حركه جيدا واتركه ليرسب بضع ساعات ثم زل السسائل وخذ ما رسب ومده على رقاقة من المحاس وضعه فى محل قليل الحرارة (كالفرن) وعند ما ينشف الاقليلا اخرجه واحفظه الى حين الاستعمال

عندما تريد استمماله حلّ منه كية مقدارها من الماء الفالى (لانه لا يذوب فى الماء البارد) وهذا الفراء اجود من المار ذكره

﴿ تَرَكَيبِ غَرَاءَ جَيْدُ للمَجَلَّذِينِ وَعَامَلِي الْكَرْتُونَ وَلَلْحَاكَةَ ﴾

خد ١٥٠ درهما من البطاطة واغسلها جيدا بماء وبدون ان تقشرها فتها ببرش اعتمادى ثم ضعها في ٤٥٠ درهم ماء واغلها دقيقين محركا دائما ثم انزلها عن النمار واضف اليها ٥ دراهم من مسحوق الشب نامما وحرك المزيم جيدا بملعقة فيصير غراء جيدا شفافا معدا للاستعمال ٠ فهذا الغراء هو مثل غراء النشاء بل الجود واقل كلفة وفضلا عن ذلك فائه ليس له رائحة رديئة حكرا شحة ذاك ٠ والح أن اربعة اجزاء من البطاطة تعمل ثمائية اجزاء من الغراء

﴿ القصل الثانى ﴾ ﴿ في غراء المواد الحيوالية ﴾

الغراء المستخرج من المواد الحيوانية ذو اهمية فى الصنائع اكثركنيرا من غراء المواد النبائية فلذلك نطيل الكلام عليه وهو يستخرج من مواد ستذكر والعمليات اللازمة لاخراجه تختلف لاسباب ستذكر ايضا ولنبتدئ الآن فى الكلام على المواد الجلاتينية فتقول

من العلوم انه اذا اغلى الجلدوالفضاريف العظمية للحيوان تبق في المساء مادة شفافة تجمد حين يبرد · فالمسادة التي لها هذه الخاصية العظمي هي المسمساة يالجلاتين ظَلِمُلاتِينُ اذَا هُو تَلِكَ المَــادةُ التي عرفت من ملهُ مديدة فى جسم الحيوانات وهُو المعروف فى المتحر بالغراء ويكون اذ ذاك غير نتى

وعندما يكون الجلاتين تقياً يكون عديم اللون شفافا وله خاصية غرائية قوية جدا تختلف حسب اختلاف المواد التي يستخرج منها

اذا نقع الجلاتين في الماء البسارد يرخف ويلين ويفقد شفقه ولكن لا يذوب ومن المستحسن ان يقع الفراء في الماء البارد قبل ان يستعمل وذلك ليتعرى من الاملاح الذوايقرالتي ميه فاتها أذا يقيت فيه تنبلور وتقلل فعله الفراثي

فَىٰ كَيْهُ مَاهُ مَناسِةٍ وَعَلَى نَارَ هَادَتُهُ يَنُوبِ الجَلاتِينُ بِسِهُولِهُ وَالمَنُوبِ يَكُونُ رَاثُمَا عديم اللون وعَنَّدُمُّ يبرد يصير قرصاً يترجرج بقوام جوده حسب كية الجَلاتِينُ المذوب وكية الماء

فالجلاتين التي يرص سنة امثاله من الماء بدون ان يذوّب لكن يصير بقوام بترجرج واما الغراء المجرى علا يمتص سوى ثلاثة امثال وزنه من الماء وكما كان اقل نقاوة يكون اقل امتصاصا للماء والعراء الذي يذوب في الماء البارد يطرح اذ لا خاصية غرائية فيه

﴿ القصل الثالث ﴾ ﴿ في المواد الحيوانية ﴾

ان اكثر بقايا الحيوانات التي يستخرج منها الفراء لها عمليات خصوصية لتصير اهلا للحرن وفي اوروما تجار بخصوصون بهذه الفاية وحدها والقصد من هذه العمليات هوحفظ المواد المذكورة من الاختمار وهذا الحسادت الاخير بينع قع المواد في مذوب الكلس بم باخراجها منه وتنسيفها وهكذا تصير اهلا للحرن ولان ترسل الى اماكن بعيدة بدون ان يدخل عليها طارض و واما اجناس المواد التي يستخرج منها الجلاتين فهي

﴿ اولا ﴾ جميع ما يطرح من جلود البقر قبسل أن تدمغ وجميع قطع جلود الحيوانات غير المدبوغة الطرية فهده جميمها تعطى من ٥٠ الى ٦٥ في المسائة من الجلاتين

﴿ ثَانِياً ﴾ قطع جلود الجير والحيل والفنم الطرية فهذه جيمها نعطى ٦٢ فى المائة من الفراء ويكي لها ان تنقع مرة واحدة فى الكاس

﴿ ثَالِنَا ﴾ اَلكَفُوفَ [التي بلبسها الافرنح بايديهم) القديمة وجميع جلود التعالب والكلاب والهرة اللينة وغير المدبوغة وهي تعطى من 20 الى ٥٠ في المائمة من الغراء ويكون من احسن الانواع

والحاصل ان الجلود الحيوانية غير الدبوغة طرية كانت ام جافه تعطى كلهسا غراء بعد اجراء عمليات سنذكر

﴿ فِی انواع الفراء التجاری ﴾

﴿ ١ ﴾ الغراء الابيض الشفاف • هذا الغراء يسخرح من جلود الحيوانات الحديثة السن ومن غضاريف الجلود الطربة ويتساهد بالتجر بهيئة رقاقات رقيقة جدا قالة اللى لامعة وهذا النوع جيد لعمل الجلاتين الذي بأكله الافرج ولتصميغ الانسجة البيضاء ويستعمل ايضا لترويق الخر ويقوم هكذا مقام ياض البيض وغراء السمك

﴿ ٢ ﴾ العراء السنخرج من العظام بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وهذا بعد من اجود انواع الغراء ويستعمل كالمذكور آنفا وعند المجارين

الفراء الانقر وهو ما يستفرج من قطع الجلود القديمة غير المديوغة
 واحيانا يكون لونه أسمر وهوكنير الاستعمال لنفرية الخشب

واع إن العراء اذا اعلى مدة طويلة بالساء يفقد بعض خصائصه الغرائية اما غراء السمك فيفضل على ما سواه من انواع الغراء في بعض الحرف لكونه عديم اللون اصالة وشفافا للغابة ولكونه يستصضر من نوع من حينان العر لا نتكلم عنه في هذا الكتاب لعدم وجود الحوت في نواحينا ولا نقدر على صيده

ومن احسن المواد التي يستفرج منها الغراء جلود العجول وهي التي يصنع منها العراء الاجود لقوة الخاصية الغرائية فيه

من اراد ان يتماطى هذه الحرفة فاستحضر من قطع الجلود الطرية كمات وافرة محيث لا يمكنه ان يستخرح منها الغراء ببرهة وجيرة يلزم ان يعمل لهما عملية ليقدر أن يخرنها الى حين الطلب والاقتختر وتتمض ببرهة وجيزه وخصوصا في الفصول الحارة و والعملية لذلك هي أن تنم تلك الجلود ١٥ أو ١٨ يوما في ماه محلول به كلس بحيث يكون في برك مكلسة الداخل أو في براميل مع الاعتشاء يغير ماه الكلس عنها جلة مرار في المدة المدكورة و وبعد مضى ١٨ يوما تخرى الجلود من ماه الكلس وتمد للهواء في على محجوب عن السمس وتقلب جلة مرات في اليوم ليسرع نشافها تتؤخد أذ ذاك وتخزن بدون خوف من تعطيلها أو من راصحها

يجب ان نجرى هذه العملبات فى مكان منفرد عن الاماكن المسكونة ومتسع وقريب ماه جار

والقصد من وضع الجلود في مذوب الكلس قبل ان يستخرج منها الغراء هو لكى تحمل عنها الاجراء الرخوة والدم وبعض مواد دهنية تضر بالعمل اذا بقيت فيها

واعم ان الجلود المهيأة كما حر ادا ابقيت مدة طويلة مخرونة واردت ان تطبخها غراه فيلرم ان تعيد عليها التقطيس واللقع بماء الكلس بسرط ان يكون الكلس اقل من الدى وضعته المرة الاولى

انه كلماكار نقع الجلود بماء الكاس اطول مدة يكون العراء المستخرج منها اروق ويكون بمد يسد شديد الصلامة هذا اردت كسره يكون كالزجاح وادا اراد العامل الديكون الغراء لينا بعد نسافه فلاستعمل الجلود بعد اخراجها مرماء الكلس وهي ناشفة نصف نشاف

والفاية ايضا من نقع الجلود في ماء الكلس ثاية كما مر هي لكي ترخف فحيئد اذا سطقتها بماء لتعريها من الكلس بخرقها المساء تماما و يذوب منها الاملاح الدوابة و بعد شطفها بماء تمد في رواق وتنزك بعض ايام لينسع ما بتى فيها من الكلس بالحامض الكربوبيك الدى في الهواء فيصير كربوبات الكلس عوضا عن اكسيد، وهكدا تكون الجود للعمل واسهل ذوبانا

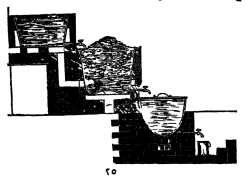
نكرر انه يلرم غســل الجلود بعد اخراجهــا من الكلمي و لذلك توضع فى سلال و توضع هذه فى ماء كنير و الاحسن وضعها في ماء جار وتحركها ثم تمدها فى رواق وتتركها بضمة المام محركا اياهاكل يوم ليستحيل اكسسيد الكلس الذى فيها الى كربونات الكلس باكتسابه كربون الهوا. وقبل ان تنشف تماما اى عند ما يبتى الجلد راخفا لينا توضع فى الحلقين لتعمل غراء

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ فِي طَبِحُ الغَرَاءُ ﴾

تؤخذ خلقين من نحاس او من حديد عقها اقل من اتساعها ذات قعر سميك ومقعر الى الحارج وتوسع هذه الحلقين على النار بعد ان توضع ديها مصفاة من التذك او النحاس بعيدة عن قعرها بعض قراريط • (والغاية بوضع المصفاة هى الحكى تمنع قطع الجلد ان "مس رأسا قعر الحلقين لئلا تحترق وتلصق هناك وتكون العاهدة سودا. وكل يعلم ما فى ذلك من الضرر) فيلزم اذا ان مكون فى جهة الحلقين السفلى حنفية الاخراج الغراء عند ما يتكون داخلها • ثم تملأ الحلقين المدكور ماء الى تشبها تقربا

واعلم ال ماء النهر او ماء المطرهو أجود من خلافه لان الاملاح الكلسية فيه قليلة وهده الاملاح تعيق ذوبان المادة الجلاتينية وتقلل كيتها • ثم تضع في الحلقين من قطع الجلود المهيأه كما مركمه واورة لتكون عاليه وفق فوهتها (شكل ٢٥)



ولا يحصل ضرر م ِ دلك لانه كلا ذاب جرَّ منه في استفلها ويهبط ما فوقه

الى تحت وهكذا بكون قد نلين بهخار المساء المنصاعد فتوفر عليك مواد الاشتمال (اى الحطف)

واعم آنه لا يلرم أن تكون النارتحت الخلقين قويه لان ذلك بضر بالمراء مل مكون النار لطيفة واترك الخلقين تعلى بعض ساعات وحيثة تنظر أن القطع التي كانت عاليه فوق الخلقين آخذة في الهبوط الى اسفل ثم تغرق تماما بالسائل فاتركه يغلى بهذه الحالة على نار لطيفة وفي كل برهه عطس رقاقة خشب قرب حافة الخلقين وارفع بها الجلد الفاطس بالسائل وذلك ليتسرب من الماء المعنن بسوية ثم ارفع بمصفاة الرغوة الدهنية الممروجة بحمية من السكس التي علت سطح السائل ولكي بكون امتراج السائل جيدا اقتح الحنفية واستلق ما ينصب منها من السائل وصبه ثانية في الحلقين

واعلم آنه لكل المواد ولاى نوع من الغراء اردت طبخه يلزمك ان تبندئ بما ذكرناه ولكن عند ما تبندئ الجلود ان تذوب وقبل ان تذوب تماما يلرم العامل ان مجرى بعض علبات حسب نوع الغراء الذى يريده وسنذكرها فيما يأتى

ثم يجب ان نخصص اذا كان العراء صار بالقوام المطلوب ولدلك خذ من السائل قليلاوصفه على صحن واتركه ليبرد فان جد يكون غليه صدار كافيا والافاتركه الى حصول هــنه الفامة

وعند ما ترى ان السائل صار شديد القوام وبعد ما تجر به بالصحر كما من غط النار واقتح حنفية الحلقين فتحا غير كامل ثلا ينزل السسائل ممكرا واستلق السائل فى خلقين مركبة تحت الحنفية (افطر شكل ٢٥) ونحتها نار فايله جدا السخنها فقط وبلزم ان بكون فى هده الخلتين حنفية عالية عن قعرها قليلا

وصندماً يَقْطَع نرول السائل سد الحنفية واترك السائل في الخلقين النائية فاترا قليلا 4 أو ٥ ساعات وهذه المدة لازمة ليرسومن السائل داخل الخلقين ما تبعه من العكر والندف غيرالذائبة ثم افتح الحنفية واستلق الســـائل الرائق فى دلو وصيه فوق مخمل داخل قوالب (شكل ٢٦)



77

سنما تكون تركت السائل ليرس فى الخلقين الثمانية صب فوق ما بتى فى الخلقين الاولى بدون ذوبان ماء سمختما من الوعاء الموضوع اعلى الحلة لهذه العاية وهو وعاء مصنوع من تنك وله حنفية تصب اذا قحمت داخل الحلقين التي تغلى فيهما المواد الحلاتينية ولزيادة التعبير انظر شكل ٢٥ فيهون عليك ذلك ومعرفة تركيب الحلاقين

و بعد ان تضع الماء السخن بلى طريقة كانت فوق ما بنى من المواد فى الخلفين الاولى فو النار واغل المزيح حتى يصير بقوام مناسب وجربه بوضع قليل مند على صحن كما مر وعندما تراه صار بالدرجة المطلوبة أفتح الحنفية بتأن واترك السائل فى الحاقين النانبة ليرسب بضع ساعات ومن ثم تصبه فى القوالب

واعلم انه يبقى جلاتين فى المواد الحبوانية بعد ان تغلى ثانية فضع فوقه ماء فاتر ا و اتركه يغلى مرة ناانة ثم افتح الحنفية واعملكما فعلت المرتين السابقتين

و محد غالبا ان السائل بعد ان تغليه و تخرجه من الخلة ين الاولى لا يكون بقوام شديد بكفاية ليجد عندما يبرد وفي هذه الحلة اثركه في الخلقين الثانية واصف اليه قليلا من الجاد و اغله قليلا واذا لم تجد قطع جلود يغلى مدة لتقطار عنه كية ماء والحكن الاحسن الله لا تخرج السائل من الحلقين الاولى الا عندما يصير بالقوام المطلوب لان الغراء المغلى كنيرا يفقد بعض خصائصه الغرائية فلا يكون حيثة كا قدمنا جيد النوع

يلاحظ ان السائل المحل الى غراء بالغليان النالف لا يروق بسهولة كالسائل الاول

في الخلقين النائية ولاسراع ترويةه يضاف اليه جزء من الشب مسحوقا لكل ٥٠٠ جزء منه وبحرك اذ ذاك جبدا ويترك ٤ او ٥ ساعات ثم تنطى الحلقين الموضوع فيها بغطاء خشي ويلق عليها حرام من صوف سميك (أوسحادة) وبعد مضي الوقت المذكور يكون راق السائل تماما فبؤخذ ويصب في القوالب وبعد الغلبان النالث بيتى في الحلقين بقايا غير ذائبه" فتؤخذ وهي سخنه" وتمصر

جيداً و محفظ العصير أيضاف إلى طَهُورٌ أخرى

واعلم أن الثلاثمة سوائل التي اخذناهــا من الحلقين الاولى بالتتابع عندما تجمد لا يكون غراؤها بلون واحد بل يكون السائل الاول قليل اللون وعندما يكسر مكون كسره لامعا وله قوة غرائيه قويه جدا . والسائل الثاني بكون اكثر تلوينها من الاول وهو أيضا جيدوله خاصية غرائية قوية اما السائل الثالث فيكون لويه هجرا غير شفاف وخاصيه الغرائية اقل منها في السائلين الاولين وهو مع ذلك حيد المعارين

واعلم أن من المتماطين هذه الحرفة من يضع المواد الجلاتينيه" في خلقين ويغمرها بما ويفلمها مده ثم ينزل الحاقين عن النار ويزل السمائل ويضعه في القوالب ولكن من أمَّصن هذه الطريقة والطريقة التي تكلمنــا عنها بعرف الفرق الكلمي بين الأثنتين من حيث النوعيه" وكثرة الغراء الحاصلة من كيه" مفروضه" من المواد الجلاتينية

﴿ فِي تُرويقِ الْمُراءِ كُ

عنسدما يكون الغراء في الحلقين الشايه "حيث ترسب منه مواد متعلقه" له خذ من السائل ملعقه وصبهما بين لوحى زجاج بين الواحد والآخر مسافة سمك الريال الجيدى ومثبتين بهذا البعد بو اسطه برواز من تنك الا جهه واحدة تبقى مفتوحة وعندما تصب السائل بين الزجاجتين انظره مخايلا بين عينيك وور الشمس وهكذا يعرف لون شف النه ورواق الغراء فاذا كان عكرا يلزم ترويقد

ولترويق الغراء طرىقتسان الاولى بالشب والثائيه يبياض البيمق

وطريقة النزويق بالشب هي ان تأخذ منه مستحوقاً ١٦ درهما لكل ٧٥ افة من السائل الغروى وبعد ان تلوب الشب بكمية من السائل الخروى وبعد ان تلوب الشب بكمية من السائل الخروق الغراء تماما فتصبه وحركه جيدا ثم غط الخلفين واثركها ٦ ساعات فيروق الغراء تماما فتصبه في القوالب

وطريقة الترويق ببياض البيض هي ان تأخذ بيساض بضع بيضات وتحفقه في وعادم قليل من الماء ايصير كال غوة وتصبه فوق الحلقين وتحركها جيدا وتتركها بعض ساعات فالمواد الممكرة السسائل تطفو على سطحه فترفعها ويكون السسائل رائقا • وبعد الامتحان وجدنا ان طريقة الترويق بالسب اصمح وانجح، فانت بالحياد

﴿ الفصل آلحامس ﴾ ﴿ في القوالب وصب الغراء فيها ﴾

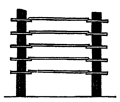
عند ما يروق الغراء في الخلقين نقتم الجنفية وتستلني السائل في دلو ومنه يصب في القوال . فهذه القوال تصنع من خشب الصنو بر والاحسن ان تكون من صفائح توتيا محكمة الضبط على هيئة غطاء الصندوق فتصنع هذه القوال محيث تكون فوهنها أوسع من قعرها وذلك ليسهل على العامل اخراج الغراء منها بعد ان يتجمد . ومن أهم الامور أن تكون هذه القوال بفاية النظافة لان أدنى جسم متعفن داخلها يكنى ليكون كخميرة تفسد جيع الطبخة أو على الاقل تعطل الغراء فلذلك نحث العامل على الاحظ دائما القوال قبل صب الغراء فيها و يعنى بنطيفها أذا أراد النجاح وننصح من أراد معاطأة هذه الحرفة أن يستعمل قوالب النوب عوضا عن الخشب وأن كانت أكثر كلفة لانها أولا تنظفف بسهولة "أيها التوبي عوضا عن الخشب وأن كانت أكثر كلفة لانها أولا تنظف بسهولة "أيها الغروى بهذه القوالب أمر سهل جدا و طريقة ذلك هي أن تصف القوال من الحلين بالدلو وتضع على فوهة القالب منخلا وتصب فيه السائل الى أن الخلقين بالدلو وتضع على فوهة القالب منخلا وتصب فيه السائل الى أن الخلائي القالب تماما (شكل 71) وهكذا نفعل باقالب الناني وهم جرا

والسَّحَسن وصنع القوالب في محل مبلط لآنه في الايام الحارة يلزم ان بهرق ماء جلة مرات في النهسار حول القوالب ليكون المحل دائمًا رطبًا وذلك ليجمد الغراء بسهولة

﴿ القصل السادس ﴾

﴿ فِي تَبْبِيسِ الغُرَاءُ وَنُشْرُهُ عَلَى الشَّبَاكُ ﴾

يجمد الغراء اعتياديا بعد مضى ٢٠ ساءة من وضعه فى القوالب واحيانا تلزم مدة اطول من هسدة حسب حرارة الوقت ٠ فعندما تنظر الغراء جامدا تأخذه الى محل آخر وهو المنشر واعلم ان من الضرورة ان يكون المنشر فى محل مرتفع وهو كتاية عن محل مسقوف فقط ومفتوح للهواء من جهاته الاربع ومحكم محيث لا تدخله الشمس مطلقا وداخل هذا المحل تعمل صقالة (شكل ٢٧) وفى



77

احدى زواياه مائدة نظيفة فتؤخذ القوالب عنسدما يعرف ان الغراء قد صسار جامدا الى قرب هذه المسائدة وتمسيم هذه باسفنجة مبلولة . ثم يكني غالبا ان تقلب القالب فوق المسائدة وتضرب على اطرافه واسفله قليلا ليزل منه الغراء قرصسا واحدا هذا اذا كان القالب من التوتيا اما اذا كان من الخسب فيلزم ان تاخذ سكيا رفيقة عريضة وتبلها عاء وتمرها بين الغراء واطراف القالب لتزيل الالتحام سنهما ثم تقلب القالب على المائدة بعد مسمها بماء كما مر فينزل عليها الغراء قرصا مرجرجا

وقد يحدث احيانا ان مرور السكبين بين الغراء واطراف القالب لا يكني لا أرال المراء من القالب بعد ان تقابه على المائدة فني هذه الحالة وبعد ان تمر السكبين كا تقدم اقسم الفرص داخل القالب الى عدة قطع ثم خذ رقاقة خشب وبلها بما وارفع عليها بلطف قطعة الغراء وضعها على المائدة وها جرا و وبعد وضع الغراء على المائدة خذ سكينا رقيقة وبلها بماء واقطع بها الغراء بالسمك والانساع المطلوبين (اعتباديا تكون قطع الغراء ببسعة الكف وبسمك ريالين مجيديين) ومنهم من يعوض عن السكبين بخيط نحاس رقيق مركب على خشب كالمنشار وبعد بل الحنيط المحسى يضغط به على الغراء وترويقه وتصفيته يكون دائما على الأقراص الغروية وهي في القالب بعض اوساخ وهذه الاوساخ ليست بمزوجة بالغراء ان تقطع الغراء ان تقطع اولا عن وجه القرص قشرة رقيقة ومن اسسفله كذلك تن تقطيع الغراء ان تقطع اولا عن وجه القرص قشرة رقيقة ومن اسسفله كذلك تن تقطيع الغراء ان تقطع اولا عن وجه القرص قشرة رقيقة ومن اسسفله كذلك

وبعد تقطيع الغراء صفه على شِبـاك (شكل ٢٨) وهـــذه الشباك هي كشبــاب



۲۸

صيادى السمك مصنوعة من خيطان المصيص ومسمرة اطرافها على برواز من خشب و ومن الواجب ان لا يمس بعض القطع بعضها الآخر على الشباك بل تكون كل قطعة بعدة عن الاخرى قيلا ثم ارفع السباك الحاملة الغاء و كرها على الصقانة المقدم ذكرها آغا

وبوضع الغراء على الشباك وهذه على الصقالة يأتيه الهوا، من الجهات الست ويسرع نشافه - ولكن نشره هكذا لا يكني لتنشيف، تنشيفا متساويا فن الضرورة ان تقلب القطع على الشباك ثلاث مرات فى كل يوم وذلك بعد أن تنزّل السبك عن الصقالة ثم ترجعها الى مكانها وهكذا

واعلم ان تمويرقطع الغراء على الشباك ليس فقط ايسرع نشافهـــا بل لان القمام اذا نقيت مدون تدوير تنقل فنقلها وعدم نشافها بكفاية يجعلان الخيط يخرق داخل القطعة وإن تركة، كذلك فمندما يبس الغراء تماماً لا تقدر أن ترفعه عن الشباك بدون ان تفتته او تقطع الخيطان وعلى كل الاحوال نكون عليك خسارة فتبه وان مدة تيبيس الفراء هي المدة التي بها يختى بالاكثر من فساده لان حالة الجو والحرارة الخارجية لهما تأثير كلي بذلك خصوصا في الامام الاوبي من نشره على الشاك • فان كانت الحرارة قوية يلين الغراء ويملأ ثقوب الشبك واحيانا يسيل ا الى الارض فعمتاج العامل فضلا عن خسارته الى ان خقم الشبك في الماء الخالي لينطفه من الغراء الشجيدعليه • وان كان البرد شديدا مجلد المــا. على الغراء فيتشقق ونفقد بعض خواصه الغرائية واذا دخل المشر ضباب مهماكان قايلا يعطل الغراء ويضطر العامل الى أن بذوبه ثابة • وأن كان الهواء سخنا ناشقا يضر بالغراء لانه يبيس تسرعة رلذلك تراه يعد مدة مشققا والواسطة الوحيــدة لمنع الاخطـــار التي تطرأ على الغراء مدة تيبيســـه هي انه لا يطبخ في الفصل الحار ولا في الفصل البارد من السنة بل يختار فصل الخريف والربيع . ومع ذلك من اراد اتقان هذه الحرفة يقدر ان يصنع المنشر بحيث يكون قادرا ان يقيه من تغييرات الجو الخارجية وذلك بوضع بردايات على كل من الجهسات الاربع

﴿ فَى تَلْمَيْمُ الْغُرَاءُ ﴾

وبعد ان يبس الغراء على الشبك تماماً يكون وجهه مكمدا او مفطى غالبا بغيسار مبيض ملتصق بسطحه حيث بظن أنه من جنس دون فلاز الة هذا الغبار وتمليع الغراء نعمل له علية اخيرة وهى ان تضع فى وعاء ماء سخنا وتفط به الغراء قطمة فقطعة وبعد اخراج القطعة من الماء تفركها شديدا بفرشة مبلولة بالماء السخض المضا وقد يعوض من الفرشة بخرقة مظيفة مبلولة) وعند ما تذهى من قطعة تضعها على لوح وتضع هــــذا على الصقالة فىالنشىر هذا اذا كان الوقت حاراً اما أذاكان باردا فنضع الالواح الحاملة قطع الغراء المتلمة داخل فرن حار قليلا وتيقما الى ان تنشف تماما

واعم آنك اذا اردت خزن الغراء يلزمك ان نضمه في محلات ناشيفة جيدا وان تستفده غالبا لتشره في الهواء صد الاقتضاء • اما اذا اردت شحده الى اماكن بعيدة فن المستحسن ان تضمه في براميل محكمة الصط ملبسة داخلها بورق والا فيتص الرطوبة الكروية ويفسد قبل ال يصل الى المحل المرسسل اليه • وكل هده الاحتياطات سهلة المتتم واسلم عاقبة للعامل ونترك للقمان بجالا التحسين يرتع فيه كيفما شاه

و تنبيه م قبل ان تنقع قطع الجلود القديمة بماء الكلس ٤٨ ساء: يازم ان تنقع في ماء العائد مفيرا عنها هذه المدة في ماء العائد وترخف القها هذه الدة لتاين وترخف القها داخل الماء اندال هذه الفاية ، ثم ضعها بماء الكلس واتركها منقوعة به ١٥ يوما ثم اخرجها واشطفها وضعها وماء كلس جديد ٣٠ يوما ثم اغسابها وانشرها لتنف فليلا ويتكر بن عليها الكلس كما ذكر سابقا فتكون مهيأة المناجخ

واعلم ان العمليات آلتي ذكرناها تصنع لكل الجلود من اى نوع كانت وهمى العمليات الاصبح والاكثر نجاحا ملا ينرك قول زيد وعرو ولاكل من ادعى

عرف

🍇 القصل السابع 🏖

﴿ فِي اسْتَغْرَاجِ الغراء منَّ العظام ﴾

اع إن الجلاتين يوجد بكثرة في العظام وكية تختلف حسب اختلاف العظام وسن الحيوان المأخودة منه ، فالعظام الرقيقة والدقيقة تفضل على ما سواها ، ويفضل عظام الحيوان الحديث السدن على ما سواه ، لانها اسهل للعمل وقصل منهاكية جلاتين وافرة غيران عظام الغنم الطويلة كالقوايم مثلا تفضل احيانا ولوكان الحيوان متفدم السن لانه يستفرج منها غراه جيد ، واما

عظام الخيل ففيها املاح كلسية كذيرة ويكون الغراء المستفرج منها دائمـــا ملونا فلذلك قلا تستعمل

فلاخراج الجلاتين والفراء من العظام طريقنان الاولى بالفلى والثانية بواسطة الحامض الهيدروكلوريك ونتكلم عن كل منهما على حدة فنقول

﴿ فِي استخراج الغراء من العظام بالغلي ﴾

تؤخذعظام الحيوانات اية كانت ثم نسحق ناعما في جرز من حديد ثم يوضع المسهوق في خلقين على دارُها قرميد على هبئة كانون واسفلها على قبوة من القرميد ايضما وذلك لثلاتمس النار اسفلها رأسا فيحترق الغراء داخلها ثم يغمر مسحوق العظام عماء نهر بنوع ان يكون الماء فوقه على علو ٤ قراريط ثم تشمل التسار تحت الحلقين حتى تغلى ١٢ ساعة متنابعة فاذا كأن ذلك اخرج النارواترك المفلى ٤ سماعات ليرسب ثم زلَّ السمائل الرائق وضع ماء نهر فوق ما يتي من مسحوق العظام داخل الخلقين واوقد النسار تحنها وأتركها تغلى ١٢ ساعة ايضا ثم اطنيُّ النار والرك المغلى الثاني ٤ سساعات ليرسب ثم أنضيح عنه السائل واصفه الى السَّائل الذي نضحته اولا واطرح ما بني من العظام في الحلقين من بعد ان تضعه في أكياس سميكة وتعصره جيدا بالكبس لينضم ما بتي فيه من الغراء السائل والسمائل النائج من الغليمان الاول والثماني يوضع في خلقين موضوعة على نار همادئة الى ان تتطائر عند كية ماء ويصير نقوام الشراب الجامد فصبه في قوالب تنك وأتركه حتى يجمد تماما ثم اخرجه من القوالب وقطعه وانشره على الشباك في محل الهواء فبمد مضي ١٢ يوما في الصيف و ٢٣ يوما في الشناء ييس الغراء تماما . وليكن معلوما أن هذه الطريقة لا يستخرج بها جيم المادة ألجلاتينية الموجود في العظام وفضلا عن كلفة الجرن الحديد والمكبس يقتضي للنار حطب كثير ولذلك قلما تستعمل

جيع عظمام الحيوان ليست جيدة ليستفرج منها الفراء بهذه الطريقة بل تؤخذ المظام الآتي بيانها

[﴿] فِي استخراج الفراء من العظام بواسطة الحوامض ﴾

عظام رؤوس البقر والفنم وعظام سوق الفنم واصلاعه واصلاع البقر والمنظم ارقيق من هذه الحيوانات • فابدا اولا برض المنظام ثم افسلها جيدا بها المسادة ثم ضعها في وعاء خشب محكمة الضبط ثم ضع فوقها مثل ثقلها من الحامض الهيدروكاوريك ومثل ثقلها ٥ حرات من ماه السادة ٠ ويجب ان تضع الاوعية التي فيها الهظام في محل محجوب عن الشمس فاذا اجريت العملية على قاعدتها اى وضعت الحامض بالعيار الحقيق والدرجة المنظوبة والماء بالوزن اللازم فمد عشرة ابام تجد العظام قد تلبت داخل السائل الحامض • وحيثذ انضع ذلك السائل الحامل هيدروكاوريك العامل وحيثذ انضع ذلك السائل الحامل هيدروكاوريك لكل ١٠٠ جزء ماه واتركه عليها ٢٤ ساعة فهذا الماء المحمض وصفه بنوع الاخير هو لكي يحل ما يق في العظام من فصفات السكلس فيبق الجلاتين اذ ذلك خاليا منه ومنفردا ٠ ثم اهرق ع الجلاتين الماء المحمض وصفه بنوع اذ ذلك خاليا منه ومنفردا ٠ ثم اهرق ع الجلاتين الماء المحمض وصفه بنوع ان ينضع منه تماما ٠ ثم اغره عاء العادة (وهذا الماء ليمريه من الحامض الذي يق فيه) وأبقه كذلك بضع ساعات ثم ارق الماء عنه وعوض عنه بماء جديد واشه مدة ثم ارقه وهكذا على ٨ مرات متوالية

اما اذاكان معملك قرب ماه جار فتوفر عليك اتسابا ووقتا اذا وصفت الجلاتين في سلال او في اكياس وصفتها داخل الماء وهكذا يتجدد الماء كل برهمة ويمرى الجلاتين من الاملاح الكلسدية ومن الحامض الباقى فيه و وتعرف ان الحامض زال تماما عن الجلاتين عندما تضع منه قطعة على لمسائك فلا تسطيم بطعم حامض قطعا

ثم ضع الدغنام المحضّرة كما مر في خلقين واغلها مدة ثم صبها في قو الب وقطعها بعد ذلك ونشفها فيحصل من ذلك جلاتين اي غراء نظيف جدا

وتجرى العمليات المذكورة على العظام اذا كان مرادك استخراج جلاتين اى غراء نقى جدا اما لغراء التجرى فلا يلزم كل هذا الاعتناء بل بكن لذلك ان تلين العظام تماما بمحلول الحامض الهيدروكلوريك ثم تغسلها بعد ذلك بماء (ولا يضر اذا بق آثار للمسامض الهيدروكلوريك كانى استخراج الجلاتين) ثم تغليها فى الحلقين وتجرى عليها علية الغراء المستخرج من الجلد

واعلم أن العظام المعدّة بالحامض كما مر يحصل من كل ١٠٠ جزء منها ٢٠ من الغراء وذلك اذا اجريت العملية على اصولها غاما

> ﴿ القصل أثامن ﴾ ﴿ في الغراء السائل ﴾

قد وجد بالامتحان آنه اذا اضيف الى الغراء وهو سائل قليل من حامض ما او من السيرتو بيتى الغراء سائلاً وتبق له خاصيته الغروبة · ومن جميع الحوامض الاجود لهده الغامة الحامض النيتر لك

ولكن الفراء بهذه الصفات ناضا جداً للنجارين والمجلدين لانه يستعمل على البدرد ولا يحتاج العامل الى النار كل برهة اردت أن ابين القارئ كيفية تحضير جما يأتى يؤخذ ٢٠٠٠ درهم من الغراء المجيد ويوضع في آناء قفار مدهون وفوقه ٢٠٠٠ درهم ماء ويوضع الاناء على نارهادئة ويترك الى ان يذوب الغراء غاما م ثم خد ١٠٠ درهما من الحسامض النيتريك وصبه تدريجا ومحركا فوق الغراء السائل م فعند احتافة لمحامض يحدث غليان في المزيح وعندما تنتهى من اصافة الحامض الزل الفراء ومن الغراء مدة طويلة

وقد حفظ هذا الغراء سائلا في زجاجه بدون سدادة ما ينوف عن سنتين ولم يفسد . اويدخل عليه عارض ما

وهذا الغراء كما قدمنا جيد لنفريه " الخشب و الكرتون والورق • ويستعمل في معامل الكبياء لسد المعوجات المستعملة لجمع الغازات وكيفيه " النفرية" به لهذه الغايد" الاخبرة هي ان تفط به خرقه " ونلف دائر الانبويه" الداخلة في فوهم المموجه " وعلى الفوهم ذاتها

﴿ صفة ثانية لابقاء الغراء سائلا بَ

كيفية تحضير هذا النراء هي ان تأخذ من النراء الجيد ١٠٠ درهم وتنقيه بمساء كاف الخره الى ان يرخف ثم تسخنه وهو على هذه الحالة فيذوب بسهولة فأضف اليه عند ذلك ٢٠٠ درهم من سكر النبات مسحومًا و ٥٠ درهما من الصمغ العربي وداوم تسخينه الى ان يصير شفافا ثم انزله عن النبار وعندما يبرد ضمه في قنده فيكون ممدا للاستعمال

أدهن بهذا العراء سطح ورقد" ونشفهما واحفظهما الى ما شئت وعندما تريد ان تلصقها على معدن او خشب او ورق يكنى ان تبلها قليلا بريقك وتلصقها بالحاجة لتلتم بها التحاما شديدا

والى هنا انتهى بنا الكلام عن طبخ الفراء وسنتكلم الآن عن جهلة تراكب لتجمير مواد مخلفه وتغريتها

﴿ الفصل التاسع ﴾

﴿ فِي تَرَاكِيبِ حِيدَةُ لِتَغْرِيهُ ۗ الزَّجَاجُ وَالْخُرْفُ الصَّيْنِي ﴾

حلّ ٢٠ درهم نشاء و ٣٦ درهم طباندير مسحوقة جيداً في سائل مركب من ماء نتى وعرق اعتسادى ثم ضع المزيح على نار واضف اليه ١٠ دراهم من غراه جيد وأغله واضف اليه مدة غليانه ١٠ دراهم من التر بنتينا محرك الميتم المزيح تماماً فيكون معدا للاستعمال

﴿ تركيب ثان ﴾

ذوب ١٦ درهم غراء ومثله تربذينا فى ماء على نار هادئه" واضف اليهما بعد الذوبان ٣٣ درهم نشاء مجبولا بماء ومحركا ليتم المزيج فيكون معدا للاستعمال · وهذا التركيب الاخير جيد لتغريه" الجلود والكرتون وما شابحهما

﴿ تركيبُ ثالث ﴾

يؤخذ ٢٥ درهم كاوتشوك وتوضع فى زجاجة محكمة الضبط مع ٢٠ درهم كلوروفورم وتمز الزجاجة جيدا الى ان يتم النوبان فيضاف عند ذلك ٥ دراهم من مسمحوق المصطكى وتهز الزجاجة وتنزك مسدودة ٨ ايام فتذوب المصطكى بهذه المدة ويكون المركب معدا للاستعمال وهذا التركيب جيد لتغربة الآكية ازجاجية والصينية خصوصا لانه شفاف · يؤخذمته بقلم من شعر وهو بارد وتدهن الحاجة المكسورة وتربط بعد ذلك بخيط وتترك مدة فتلتصم الحماما تاما وشدمدا

خذمن الغراء الجيد وانمره بالجليسبرين وعرضه لحرارة لطيفة الى ان يذوب الغراء تماما

فهذا الركب نعمل محابر المطابع وتؤخذ قوالب القون

ذوّب من غراء السمك ومن الكوم لاك اجراء منساوية فى السبيرتو مساعدا التذويب بالتحرك الى ان يتم تماما

وعندما تريد استثماله صنعه في وحا. وسخنه على نار لهليفة وهو جيد لتفرية الزجاح والصنغ، والحجارة الثمينة والمعادن ايضسا

و ترکیب سادس ک

يؤخذ جزء من الميعة سائلة او من التربنتينا و٢ كوم لاك مستحوقة و٢ من الجلاتين مذايا فى قليل من المساء السخن وجزء من السپيرتو ويتزج هذه الاجزاء جيدا ٠ والاحسن ان يضاف الى المزيح جزءان من الكاوتشوك

وهذا النزكيب جيد لتغرية الحجر والخشب والمعادن واذا طلى به الجلداو الورق او قساش ما لا يمكن ان يخرقه الماء

﴿ تركيب سابع ﴾

ذوّب من غراء السمك الملين بنقعه فى الماء البارد فى كمية من السيرتو كافية النفويسة على حرارة لطيفة وفى ٢٠ درهما من همذا المذوب ذوّب ١٠

فحات من صمغ النشادر واضف اذ ذاك مذوب نصف درهم مصطكى في ٤ دراهم سيرتو خاص واحفظ هذا المركب في زجاجة بحكمة السد · وعند ما تريد استعماله سنفند في حام ماريا (كالآلة المستعملة عند النجارين لتذويب الغراء) وهو مخصوص بالصاغة لتغرية الحجارة الثمينة

﴿ تركيب ثامن ﴾

خذ حليبا وسخنه وامصله نم خذما تجمد منه ويسه ثم اسحقه ناجما والى كلمائة درهم من هذا السحوق اصنف ١٠ اجزاءكس حى ناعم وجزء كافورثم اسحق الجميع جيدا واحفظه في زجاجة محكمة السد

وعند ما تر يد استعماله اعجن كمية منه بماء وغرُّ به حالا ما اردت

﴿ تركيب تاسع ﴾

خد مائة بزافة وصومها ٧٠ يوما مع الاعتناء بان تنظفها كل مدة ثم رشها بقليل من الماء قضرج من الصدفة وعند ذلك انضيح الماء وضع فوق البراقات فبصة من ملح الطعام وعصير ٤ او ٥ ليمونات وفيجان خل و اخفق الجميع سسوية فبهذه الواسطة تخرج من البراق مادة غروية وتمزج بعصير الليمون والحل والملح الذي اضفته لهذه الغاية فحذ هذا السائل وضعه في هاون وامزجه جيدا مع درهمين وفصف من صمغ الكثيراء و ١٢ او ١٦ درهما من عصير النوم و ١٥ درهم سيرتو واحفظه كدلك الى حين الاستمال

وهذا انفراء يستعمل باردا وهو جيد لتغرية البلور والصينى بنسرط ان تعرض الحاجة المغراة به للشمس فى الصيف والنار فى الشتساء ويقدر العامل ان يلونه بلى لون اراد مدون ان يفقد خاصيته المغرية

واذا عجنتُ مسحوق البلور ببياض البيض فيكون المجمون الحساصل جيدا لتغربة الصيغ والزجاج

صابئي ركب والسمع الاصفر والقلفونة باجزاء متساوية جيد لتغرية الحجر خذ من كر نونات الرصــاص المعروف بالســبيداج جزئين ومن السيرقون جزءا واعجى الكل بزيت الكتان فتكون المجهونة جيدة لتغرية الفخار

﴿ تركيب عاشر ﴾

رهم ۳۶ من زيت الحجر المروف بزيت الغاز • ١٠ من الكاوتشوك قطعا صغيرة

د ٦٣ من الكوم لاك مسحوقا ناعا

وكيفية تحضيره هي ان تضع الزيت والكاوتشـوك في وعا. حديد ٨ ايام ثم تضعه على نار هادئة وتحركه الى ان بيمز ج تماما ثم تضف النوم لاك ونتركه على النار محركا الى ان بيمزجا مزجا منساويا ثم تنزله عن النار وتصبه وهوسخن على بلاطة مبلولة فيجمد قصفظه بهذه الهيئة الى حين الاستعمال

وعند ما تريد استعماله ضع منه فى وعاء حديد ومخمنه على نار هادئة ليميع ثم غط به فرشة وادهن بها الحمل المراد تغريته مع الاعتناء بأن تمده على الحاجة مدا متساويا ثم احزم الحاجة المغراء حزما شديدا

اعلم أن هذا الغراء يجمد حالا فاذا حدث ذلك بعد أن تمده وتلصق القطعة بالاخرى فأمرر على المحل المدهون مكواة حامية وألصق القطعتين حالا واربط كما مر

هذا الغراء يستعمل لتغرية اى جسم كان بدون استناء وكنيرا ما يستعمل لتغرية المستعمل لتغرية المستعمل لتغرية المستعمل لتغرية السياد المستعمل وجد ان القطعة المغراة به اذا صغط عليها ضغطا قوبا يمكن ان تكسر ولا يقك المحل المغرى منها فنحث كل من اطلع على هذه الاحرف ان يمتحن ما ذكرناه من هذا القبيل وعند الامتحان يكرم المره او يهان

﴿ صفة طلاء لا يتأثر لا بالماء ولا بالنار ﴾

يؤخذ ١٥٠ درهم خل ومئله حليب ويمزج السائلان ويترك ساعة ثم يحرك ويصنى بمخمل رفيع نم خذ بياض خس بيضات وامرجها محركا مع المصنى الاول ثم خذ كلسا حيا مخفولا وضع منه فوق المزيج كية كافية ليصير بقوام المججون فاذا طلبت به آنية مصدوعة لا تعود تتار بالنار ولا بالماء

﴿ صفة معجون للحام الرخام والمرمر ﴾

خذ ٢٠٠ درهم شمع ومائة درهم قلفونة وذوب الاجزاء على نار هادئة ثم اضف بالندريح الى المذوب ١٥٠ درهما من معصوق نوع الحجر المراد لحامه وامزجه به جيدائم اصف فوقه ما، واعجنه ليمترج المسحوق جيدا مع الشمع والرانسج

واعلم ان كمية السحوق تختلف حسبما يقتضيه لون الحجر المكسور وعندما يراد استعمال هذه المجمونة تستفن على النار وتسخين ايضا المحل المراد لحامه ومن بعد دهن المحل المكسور تقرب القطعات ويضغط عليها ضفطا قويا

﴿ صفة غراء للحام المعادن والزَّجاج ﴾

ضع فى قنينة من السيرتو وذوب به من المصطكى قدر ما يذوب نم خذ قنينة ثانية وسنع فيها سيرتو وذوب به من غراء السمك قدر ما يذوب (من بعد ان تكون نقمت الغراء بالماء ليرخف) ويصير بقوام ختر ثم ذوب به ايضا قطعتين صغيرتين من صمغ النشادر المسحوق ثم امرج المذوبين على نار هادئة واحفظه فى زحاجة محكمة السد

وعند ما يراد استماله نوضع الزحاجة فى ماء سخن فبيع ما ضينها فيستعمل

﴿ لَحَامَ جَيْدُ لَتُثْنِيتُ الْحَدِيدُ فِي الْحَجْرِ ﴾

يؤخذ من برادة الحديد خسنة ومن الكبريت مسحوقاً ومن ملح النسادر مسحوقاً من كل اجزاء متساوية و اخلط الاجزاء سسوية واعجمتها بماء لتصير بقوام المجمونة وهكذا يستعمل

ه ِ اتنهی باب الغراء ویایه باب الشمع که



ــــــ≪ القسم الاول ﷺ۔ ﴿ فىالكلام عن الشمع ﴾

﴿ الفصل|لاول ﴾ ﴿ في عمل الشيم المستعمل للختم ﴾

الشمع المستعمل للختم يعرف بالتجر بشمع السيانيا ويتكون باتحاد مواد راتبنجية مع لون ما وهذا اللون لا يكون غالبا الا اكسيدا معدنيا ومن جنس هذا الشمع ما يكون جيدا ومنه غير جيد فالجيد هو الذي يلتهب بسهولة بدون ان بتصاعد منه دخان كثيف وغير الجيد هو حكسسه

واول ما عمل هذا الشمع فى الهند واستحضر وصنع منه فى بلاد البندقية ثم فى الهورتوغال ثم فى اسپانيا ومن هناك امتدت معرفة عمله الى فرنسا · ولكن فى اسپانيا أتقن هذا الفرع من الصناعة وصار لها ممجر عظيم به ولذلك اطلق عليه اسم هذه البلاد والى ايامنا هذه يعرف بشمع اسپانيا

وقبل ان نشرح كيفية تركيب هذا الشمع من الضرورة ان نتكلم عن المواد المركب منها وعن العلامات التي يقدر العامل ان يعرف بها هل المواد التي يستعملها جيدة او لا

و كوم لاك في يوجد بالتجر من هذا الصنف ثلاثة اجناس فالجنس الاحسن هو ماكان لونه اشقر سهل الاماعة على النار والذى لا يبقى منه شئ أذا حرق والجنس الثانى هو أسمر اللون قليلا يميع بسهولة ولا يبقى منه شئ بعد احراقه والجنس الشائث أسمر مجمرً لا يميع بسهولة وبعد احراقه تبقى منه مادة سوداء فحية و فالجنسان الاولان يستملان لعمل الشمع الملون بالاحر والازرق اما الثالث فلا يستعمل سوى لعمل الشمع الاسود

﴿ ترينتينا ﴾ نوجد ايضا بالتحر بثلاث درجات متفاونة النقاوة فالجذب الكريز المسترها

ما يأتي من فينيسيا (ملاد البندقية) ويكون رائقــا وتفوح منه رائحة كرائحة " الليمون • والشاني ما يأتي من سويسرا وهو رائق مبيض اللين بدون راتحة • والنالث ما يأتي من فرنسا وهو ابيض شديد القوام ذو رائحة قوية غير مقيولة ﴿ زَنْجِفْرِ ﴾ وهو ايضا ثلاثة اجناس • الاول ما يأتي من الصين وهو ذو لون احرزاه • الثاني ما يأتي من المانيا ولونه احر برنقالي • النالث ما يأتي من فرنسا ولوئه مأ بين الصيئي والالماني وهو يسود بعض الاحيان على الـار فاذ عرفت المواد التي يتركب منها الشمع الاحر ودرجة نقاوتها فندلك الآن على كمفة العمل

بؤخذ من الغوم لاك الجيد ٤ اجزاء ومن التربنتينا الجيدة جزء واحد ومن الزنجفر الجبد ٣ اجزاء يماع الغوم لاك والترينتينا على نار هادئة ثم يضاف الربحفر بالندريج محركا ويصب بعد ذلك في قوالب او يحدل على مائدة مبلولة بماء

ويعمل قضيان حسب الارادة

وهذا التركيب الاول هو الشمع الجيد العال واعلم الك تقدر أن تغير لونه الاحر اذا عوضت عن الزنجفر يلون خلافه `• ولعلو قيمة الفوم لاك الجيد وقلة وجوده والوا. الاخرى المذكورة اعلاه بعوضون بالتجرعن الغوملاك بمادة اخرى اقل كلفة وهبي القلفونة ولتتميم الفائدة نقدم لك جلة تراكيب منهذا النوع

🛦 تركيب اول 🆫

جر٠٠ قلفونة

ترمنتينا 50

تماع هذه الاجزاء على نار هادئة · ويلون هذا المزيج باحرادًا اضيف اليه وهو على النارقليل من السيرقون وبالاسود بإضافة هباب الدخان وبالازرق بأضافة سيانور الحديد وبالاصفر باضافة كرومات الرصاص • وهو يستعمل خصوصـــا

ختم افواه القنانى · وطريقة الختم يه هي ان تسيله على النـــار ثم تغط به فوهمة القنينة المراد ختمها ﴿ تُركبُ ثَانَ ﴾ ﴿ شمع احر ﴾ ٥٠٠ جزء كوم لاك « بخور جاوری ه و قلفونة ۱۰ ه کبریتور از ئبق تماع الاجزاء على نار هادئة ومحركا ثم تصب في قوالب من التنك مدهونة بماء فتصير على هيئه وضبان وهو مستعمل لختم التحارير وخلافها ﴿ تُركيب ثالث ﴾ ﴿ شمع اخضر ﴾ ١٦ جزء كوم لاك ۱۰ • ترينتينا د قلفونة ٩٠ د كبريتات النحاس مسحوقا ناعا تماع الاجزاء على نار هــادئة مسـاعدة بالتحريك نم نصب فىالقوالب لتصير بهيئة قضبان ﴿ تُركيب رابع ﴾ ﴿ شمع احر ﴾ جزء تربذينا نقية كوملاك

قلفونة

ضع الاجراء على نارهادئة وحركها لتمتزج جيدا واضف عند ذلك ١٢٥ جرءاً من كبريتور الزئبق واحرك جيدا ثم انزل عن النار واضف الى المزيج ٦٠ جزءا من السيرتو القوى ثم صبه فى قوالب وهذا الشمع هو من النوع الجيد . ويمكنك ان تلونه بخلاف المون الاحر وذلك اذا عوضت عنه بلون من الالوان التى تقدم الكلام علما

> مؤ ترکیب خامس که ، ﴿ شمع ازرق غامق ﴾

١٠ جزء كوم لاك

١٠٠ د قلفونة

٠٥٠ د البانه مرة

۰۵۰ د ترمنتنا

١٥٠ ه لازورد ناع

تماع الاجزاء على نار هادئة وتحرك جيدا ليتم الامتر اج ثم تصب فى الفوالب واعلم ان القضبان عند ما تخرج من القوالب تكون غير لامعة فلاجل تمليمهـــا تمرها بسرعة فوق لهيب قند ل سيرتو او تعرضها لحرارة خفيفة

﴿ انتمى باب الشمع ويليه باب الحبر ﴾



۔مﷺ الباب السادس ﷺ۔ ﴿ في الحبر وما يتعلق به ﴾

۔هﷺ القسم الاول ﷺ۔ ﴿ فی الکلام عن الحبر ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في تواكيب الحبرالاسود ﴾

الحبر الاعتبادى مركب من تنّات وعفصات الحديد بمدودا بالماء مع قليل من الصمخ العربي والقصد باضافة الصمغ هو إيطلي المحلول قواما لئلا يمند على الورق وطريقة على الجبر الاعتبادى هي الآتية

يغلى الدفص ويضاف الى مغليه بعد تصفيه صمغ عربى ومحلول كبريتات الحديد بالمقادير التي سنذكر وبترك مدة في الهواء • وبما أنه توجه أنواع كذيرة من الحبر مجمهولة التركيب قصدنا لتعميم الفائدة أن نشرح جلة تراكيب من هذا النوع والله التوفيق

﴿ صفة اولى ﴾

۱۲۵ جزء عفص

ه کبریتات الحدید

١٢٤ « صمغ عربي

٠٠٠ر١ « ماء العادة

اغل العفص بالماء واتركه ليردنم صَفّه واسنف اليه ما بنى من الاجزاء واتركه مدة كنلك معنيا ان تحركه كل مدة وعندما يصير اسود حالكا زلّ السائل واحفظه فائه الحبر المطلوب وما بنى من الراسب يستعمل الكتابة على البالات والصنا ينى ولصبغ الحشب بالاسود

```
﴿ صَفَّةَ ثَانِيةِ الْجُودِ ﴾
                                ۳۲ درهم عقص
                         ۱۹ د کبرینان الحدید
۸۰ د صمغ عربی
۲۰ د سکر
                              ١٠٠٠ ماء العادة
                                        أجرطبه العملية السابقة تماما
                         ﴿ صفة ثالثة ﴾
                            ٦٠ درهم بقّم
٦٠ • شبة بيضاء
٦٠ • عفص
                         ٦٠ ، كبريتات الحديد
                             ٠٠٠٠ د ماء العادة
آغل اولا العفص والبقم ثم اضف الشبة والحديد واترك المزيح مدة محركا كل يوم
                                          الى ان يصير اسود حالكًا
                        ﴿ صفة رابعة ﴾
                             ۰۰۰ درهم عفص
                        ٢٥٠ - كبريتات الحديد
                          ۲۵۰ د صغعربي
رض اولا العفص وانفعه بالماء الغالى ٢٤ ساعة اضف كبريتات الحديد او الصمغ
والاحسن أن يضاف الى هذا الحبر بعض نقط من زيت القرفة فهذا يحفظه من
```


٠٠٠٠ < ماء العادة غاليا انقع العفص والقرنفل بالماء ٢٤ ساعة ثم اضف باقى الاجزاء · وهذا الحبر اجود من السابق

﴿ صفة سادسة ﴾

۳۰۰ درهم عفص مرصنوض ۱۳۲ • کرنتات الحدد

۱۳۲ د کبریتات الحدید ۱۳۲ د خشب بقم مرضوض

اغل الاجزاء المذكورة فى ماءثم صفّ فى مُغْل شعر واسع العينات واصنف عند ذلك الى السائل سكرا وصمّفا عربيا من كل ١٣٢ درهما وضع المزيم على النار وابقه ليصير بقوام العسل فاضف اليه الاجزاء الاثية

۸ دراهم نیل

٦ ، كلورور التشادر

٤ د سيانور اليوناسا

۸ د حض الحليك

٣ د زيت اللاوندا

١٧ اقة ماء العادة

وهذا الحبر جيد للضاية

﴿ صفة سابعة ﴾

درهم كبريتات الحدمد

د خشب بقم مرصنوض

٢٠ اقد ماه العادة

أغلهما نصف ساعة واضف عفصا مرضوضا ٦٠ درهما شبة بيضاء

٨ دراهم واغلهما ايضا ساعة ثم نزل عن النار واترك هكذا ٨ ايام محركا الزيح كل يوم وبعد مضى الوقت الذكور اضف صمفا عربيا مسحوقا

٨ دراهم وسكر نبات ٢٥ درهما وحرك المزيج كل يوم على ٨ ايام ايضا فيصير حيدا للاستعمال

﴿ صفة ثامنة ﴾

٥ درهم خلاصة خشب البقم

١ • ثاني كرومات الموتاساً تذاب الاجزاء في كمية ماه مناسبة • وعندما يكتب بهذا الحبر يكون لون الكتابة

احر بنضجيا غامقا ولكنه يصير اسود مزرقا عندما ينشف

﴿ صفة تاسمة ﴾

١٦ درهم هباب الدخان

١٦ ، كبريتات الحديد

۳۲ د عنص

د صمغ عربی ٦٤

أمحق الاجزاء ناعمة جداً في هاون ثم اضف البهاكية ماء مناسبة

۸٤ درهي عفص

، ۱۱ درهم كبريتات الحديد

٠٤ ه خلات الحدد

۳۰ د

اتمع السنس والنوة بعد رضهما فىكية ماء غال ثم رشيح المنتوع بالورق ودوب به كبريتات وخلات الحديد والنيل ثم ضع المزيح على نار هادئة ليتطاير عنه الماه ويصنير بقوام شديد واصنعه عند ذلك اقراصا ، وعندما تريد استعماله ذوب جزءا منه فى ٦ اجزاء ماء سفن فيصير حبرا جيدا المنابة

﴿ صَمَّةَ حَبَّرُ يَعْرَفُ بِالْحَبِّرِ الصَّيْنِي ﴾

خدمن الهباب ناعما جدا واعجنه بصيغة الكاد الهندى ثم ضمه على نار هـادثة ليصير شديد القوام • فهذا المركب اذا حل منه بالله يكون حبرا اسود حالكا

﴿ صَفَةَ حَارِ غَيْرُ قَائِلُ الْمُعُو ﴾

يؤخذ من الحبر الصينى ٤٠ دراهم ومن الماء ٦٠ درهما ومذوب يوتاسا كاو درهمان وفصف ومذوب صودا كاو درهم وتمزج الجميع مزجا تاما ٠ فهذا الحبر لا بزال ولا يجبي

ومن اراد عمل حبر الكوبيا (اى الحبر الذى بعد ان يكتب به على ورق ينقل الى ورقمة ثانية) فليأخذ من الحبر الاعتبادى ثلاثة اجزاء ويذوب به جزء وأحد من سكر النبات فيصير معه الحبر الطلوب

> ﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ في عمل الحبر الازرق ﴾

﴿ صفة اولى ﴾

درهم من سياتور الحديد
 دحض اوكسالك

| eje. | 🌳 الى المعالم والفنول 👺 | - | |
|--|---|----------|--|
| الماء كية مناسبة فيكون | ما جيداً في هاون مع قليل من الماء ثم اضف من ا | امعقه | |
| | رق جيداً • واحترَّس من ان يدخُل هذا الحَّبر | | |
| | ى ولو كان قليلا فانه يغسده | الاعتياد | |
| | ﴿ صفة ثانية ﴾ | | |
| | ا درهم نیل | | |
| | ر • كريونات اليوناسا | • | |
| | ا • كبريتور الزرنبيخ | | |
| | ۱۶ د کل <i>س چی</i> | i. | |
| | ٤٠٠ | • | |
| اسحق الاجزاء سوية واغلها بالماه لتذوب تماما وصف هند ذلك واضف صمغسا | | | |
| | محوقا ١٦ درهما | عريبامه | |
| ﴿ صفة ثالثة ﴾ | | | |
| | ۱٤٠ درهم يقم | • | |
| | ٠١٠ و شبة | | |
| | ٠١٠ و صغ عربي | • | |
| | ۰۰۰ و سکر | | |
| اقية ا | نُم بكمية ماء منساسبة ثم صف واضف الاجزاء الب | اعْل الب | |
| | ہ صفة عبر اخضر کے | | |
| | و درهم خلات النحاس | ۳ | |
| | ۱۱ ه ٔ ثانی طرطرات الپوتاسا | 1 | |
| | ١٢٠ « ماء العادة | • | |
| | فوامد بالمساء وشدده قليلا بالصمغ العربي | نوب الج | |

﴿ صفة حبر اصفر ﴾ ٤٠ درهم بزور قارسية ٠٠٠ د ماء مقطر ١٠ ٠ ممغ عربي اعل البرور والشبة ربع مآعة وصف بعد ذلك واصف الصمغ العربي ﴿ صفة ثانية ﴾ ۳۰ درهم کرکوم ٠٥٠ ه ماء المانة ٠١٠ و صفاعرسا أغل اولا الكركوم والشبة ثم صف واصف العمغ العرى ہ حبر احمر ک درهم بقم مسخعوق • خل انقع البقم في الحلَّ المام ثم اغله ورسحه تعد ذلك بالورق واضف الى المصنى صعما عربيا وشبا ايمن وسكرامن كل ١٢ درهما وأجود حبر أحمر هومذوب الكارمن (لعل) في الشادر السائل ممدودا بماء مصمغ. وهذا الحبران وضعت به العظام وهو مخن يصبغها باحر جيل 🛊 حىركوازى 🦆 و طرطير احر مفص

٦٠ درهم شب ابيض

۰۰ د صغوري

اغل العفص واللتر فى كية ماء منساسبة ثم اضف بعسد دلك الطرطير والشب والصبغ مسحوقاً ودعه هكذا جلة اليام محركاً كل يوم فيصير جيدا للاستعمال

﴿ احرحرى ﴾

١ درهم الرّ مسعوق

۲ د شنان

۲ د دودهٔ مسعوقهٔ

۱۰ د شب ابیض مسحوقا

۱۰ د صبغ عربی مسعوقاً

٠٥٠ ه ماء العادة

﴿ حبر ذهبی او فضی که

حلّ من مسحوق الذهب او الفضة (١) فى ماه مذابا به قليل من الصمغ العربي واكتب به وعندما ينشف تقدر ان تمر عليه المصقله فيتملع ٠ او المك بعد ان ترسم على الورق بمذوب الصمغ مضافا البه قليل من سكر النبات وقبل ان ينشف الرسم تماما خدّ من وزق الذهب اوالنضة الرقيق جدا وضعه عليه واتركه ليشف تماما ثم امرر عليه فرشاة ناجمة فيرول المعدن المرّايد وبيق ما لصق بالرسم

ُ (١) قد سكلمنا عن كيفية تحضيرمسھوق هذه المعادن في باب التلبيس

﴿ القصل الثالث ﴾ ﴿ في عمل حبر للطابع ﴾

قاعدة حبر المطابع هو هباب الدخان معبونا بزيت الكتان او زيت الجوز المشدد بأغلاثه على النسار وهذه كيفية العمل ، صنع من زيت الجوز في قدر من حديد او شحاس وضعها على النار و اجها كثيرا فيلتهب الزبت فاتركه ملتهبا مدة ثم غط الطبحرة فينطفئ اللهيب فاتركه على النار ليغلى ساعتين او ثلاب ساعات فيصير شديد القوام (حتى اله عندما يبر: يشيط اذا صببت قيلا منه)

واها انه يجب أن يكون الزبت شديدا في الصيف ورخوا في الشتاء · و من السيحسن أن يضافي الى الزبت بنسبة ١ الى ٢٥ من القلفونة مذابة وحدها هذا في الشيء أن أن النبت فيضاف ثلاثة قلفونة الى ٢٥ زيتا

وحدها هذا في استاد اما في الصيف فيصاف بدرة فلفورد الى ١٥ ريتا ثم يؤخذ الزيت المعد كما تقدم ويصب على رخامة وبضاف الى كل ١٨ حزءا منسه جزء من الهياب النق المكلس ثم يؤخذ قطعة رخام اصغر من الاولى ويسحق بها المزيم ليصير بغاية ما يمكن من النعومة واذا طلب حبر احر قاضف الى الزيت المعد زنجفرا عوضا عى الهباب واضف سيانور الحديد او بلا اذا طلب حبر ازرق ومن خلات الصاس اذا كان المراد اخضر

و ير بدا علب عبر الكتابة معرضا الهوا، مدة بعلو سطحه ندف يبض كالقطن (عفن) وتأخذ هذه الندف في الازبياد الى ان تكون طبقة سميكة فيجمد اذ ذاك الحبر و يفسد و ولقد عرف بالامحسان اله اذا اضيف الى الحبر قليل من ثانى اكسيد الزين يبطل ويمتنع تكوين هذه الطبقة وهذه طريقة اضافة الاكسيد الذكور

يؤخذ قدر قحة من ثانى اكسيد الزئبق وتوضع على قطعة زجاج وأجم بنطة حبرثم توضع في المحبرة (الدواة) فتكون هذه الواسطة كافية لحفظ الحبر من العفن

ولنلك طريقة اخرى اسهل من الاولى وهي ان توضع فى كل ٣٠٠ درهم حبر قطعة من ملح الطعام يقدر البندقة

﴿ الْفُصِّلُ الْرَابِعِ ﴾ ﴿ فِعَلَ حَبِرُ لِلْكُتَابِةُ عَلَى الْافْشَـةُ ﴾ ١٥ درهم تحت كربونات الصودا ۱۵ « صمغ عربی ۲۵۰ « ماه مقطر ذوّب الكربونات والصمغ في الماء وضمه في زجاجة واكتب عليها « محلول اول » ۸ درهم نیزات الفضة ۸ د صمغ عربی ۳۰ د مادمقطر ذوب النيترات والصمغ بالماء وضعه في زجاجة زرقاً، واكتب عليها «محلول ثان » وعندما تريد أن تكتب على القماش غطس الجهة المراد الرسم عليها بالحلول الاول ويعدما تنشف أكتب عليها ما تريده بالحلول الناني ﴿ صفة حبر ثان للقياش ﴾ ٣ درهم نبزات الفضة ٣ ١ اني طرطرات اليوناسا ۱۲ - سائل الشادر د سکر ٠٢ صمغ عربی مسعوق أمحق النيزان مع الطرطرات ثم أضف سائل الشادر وأخيرا السكر والصمغ وطريقة الكتابة به هي ان تنسى اولا القماش جيدا وتدعه بنشف فترسم عليه ما اردت ثم تمر فوق الرسم مكواذ حامية

﴿ صفة ثالثة ﴾

١٠٠ درهم براده حدید

٠٠٠ د حض خليك

🌲 المر المكتون 🏟 417 نوب الحديد في الجمض على نار هــادئة وفي وعاء صيني ثم ضع خلات الحديد الحاصلة من هذه العمليه" في المزيح الآتي ۰۰۰ درهم ماه العادة ۱۰۰ د كبريتات الحديد ۰۰ د صمغ عربی حبر العادی كيد قايلة لتلو بن المزيج واحد أن هذا الحبر يكتب به على الاقشه" ولكنه أقل ثباتاً من الحبر السابق وأن منوب ١٥ جزءا من نبترات الفضمة في ٤٠ جزء ماء مصمع مروج يقليل من الكركم المصوق ناعاً يكون حبرا جيدا للكتابة على العاج والعظام ﴿ صفة حبر ازرق للقماش ﴾ ١٠ درهم نيترات الفضه ٠٠ • سائل النشادر ه تحت کربونات الصودا حمغ عربي مسعوق
 کبریتات النجاس د ماء مقطر نوب يُبترات الفضمة" في سـائلَ النشادر وباقي الاملاح في الماء ثم اخلط المزيجين ﴿ صفة حبراحم ﴾ درهم كلورور اليلاتين ماء مستقطر اكتب مِذا السائل على القماش ألمنقى وعندما تنشف الكتابة أكتب على كل

حرف مما رسمته اولا بالمحلول الآتي

٤ درهم اول كلورور القصدير

فحالا تظهر الاحرف حراء ارجوائية

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في عمل الحبرالسمياتوي ﴾

يسمون حبرا سمباتوبا سوائل ترسم بها على الورق احرف غير ظاهرة ولهسا خاصية أن نظهر وتصير مقروة وهي تترك أو لا تترك على الورق آثارا منها وذلك يتمرضها الحرارة أو النور أو لعناصر كبياوية موافقة لها • والجبر السمباتوي يستمل المحنابرات السرية أن كان على الورق الابيض أو بين سطرى مكتوب أو مطبوع ما • والمواد المستملة لعمل الحبر السمباتوي كثيرة ولا نشرح هنا سوى الاسهل والاقرب تناولا فنقول

ان محلول خفيف من كلورور الكوبلت بالماء (١ ك الى ٥٠ ماء) او محلول خلات او نبترات الكوبلت مع شل ربع الكوبلت المحلول من كلورور الصوديوم يكون حبرا سهباتويا به يظهر الرسم ازرق اذا عرض السرارة ثم يحتنى تدريجا عند ما يبرد ليظهر من جديد اذا عرض ثانية الى الحرارة وهكذا الى ما شئت واذا اضفت الى محلول الكوبلت كلورور الحديد بدلا من كلورور الصوديوم فموضا عن ان يظهر الرسم بالحرارة ازرق يظهر اخضر

وادلم ان محلول نبترات الفضة اذا رسم به وحجب عن النور لايظهر الرسم ما لم تعرضه للنور وبكون لونه اسمر ثم بسود بالندريج

واذا رسم بحلول خلات الرصاص او نيترات الرقشينا وعرض الرسم لبخسار الهيدروجين الكبرت اوعلى فوهة زجاجة ضمنها كبريتور البوتاسا او الصودا فيظهر حالا بلون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات الحديد وترك لينشف ثم غطست الورقة في محلول سبنو البوتاسا والحديد فيظهر اللون ازرق • واذا غطست في متموع العفص عوضا عن محلول السيانور فيكون اللون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات النحاس وعرض الرسم لبخار النشسادر السائل فيظهر حالا بلون ازرق جبل واذا رسم يمحلول خفيف للحمض الكبريّدك ينظهر الرسم اسود اذا عرضته للحرارة وبالاختصار نقول ان كل مركب عديم اللون وله خاصية ان يتلون بكاشف من الكواشف الكيمياوية بمكن استعماله كمبر سميائوى

انتمى باب الحبر ويليه باب المرايا



۔ﷺ الباب السابع ﷺ ﴿ فی المرایا وما یتعلق بھا ﴾

حمﷺ القسم الاول ﷺ ﴿ في الكلام عن المرابا ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ في اصطناع الراما ﴾

قد يسمون مرآة الجسم المصقول الذي تنعكس عليسه اشعة النور اما في الازمنة القديمة فلم يكن معروفًا سوى المراما المدنية وكان يؤخذ رق من الفضة او الذهب او الحديد او النصاس ويصقل الى درجة قصوى ويستعمل كرآه ثم مع تمادي الوقت عوّض عن هذه الرقائق المدنية برقائق زحاجيسة مطلية من وجههما الواحد بازئبق وهذا المعدن بلامعيته يعكس النور بدون أن يغير لون الجسم المنعكس عليه • ولكون الزئبق معدنا سائلا ولا يمكن تثبيته وحده على سطح الزجاج فمن الضرورة ان بمزج مع معدن آخر ولذلك بميزجونه مع القصدير وهاك بالاجال كيفية العمل . يؤتى بمائدة على سطحهما رخامة مثبتة عليهما ببرواز خشب الا من احدى جهاتها الضيقة وذلك لادخال لوح الزبياج وحول الرخامة داخل البرواز مصنوع قناة ليجرى منها الزئبق الفائض الى أن يجمع في آناه موضوع تحت مير أب صغير في أحدى زوايا المائمة لهذه الفياية • ويلزم ان تكون الرخامة مركزة على المائدة بحيث يمكن العامل ان محنيها او بركزها الفية حسمًا غنضبه الحال · وعند ابتداء العمل يلزم ان تكون الرخامة جالسة تماماً وبفاية ما يحكن من النظافة ثم تؤخذ قطمة من ورق القصدير بالوسع المطلوب وتمد على المائدة مدا متساويا بدون ان يبني بها تنن وذلك يتم بمسها بغرشة من شعر ناعم للغاية ثم تصب على ورق القصديركية قليلة من الزئبق النقي وبيد عليه بمحدلة من الجوخ فيتحد المعدّان حالا ويتكون ملغ وحينئذ بصب من الزئبق الني كية كافية لتقطى ورق القصدير على علوة أو ٥ خطوط ثم يفطى ما بقى ظاهرا من الرخامة بورق الكتابة وذلك ليق لوح الزجاج عند وصفه على الزئبق من أن يحمل غبارا أو يتجرع بمسه الحجر وبهذه المدة تكون الزجاجة المراد لصق الزئبق بها قد تنظفت وتنشفت جيدا ومن الضرورة أنه بعد تنظيفها ألى الفاية القصوى وتنشيفها أيضا لا تمود بمس باليد بل تؤخذ بكل لطف بخرقة نظيفة أمدود على الرخامة ثم يبدأ بتسطيحها روبدا ألى أن تقرب الى سطع الزئبق المحدود على الرخامة ثم يبدأ بتسطيحها روبدا أويدا ألى أن تقرب الى سطع الزئبق بدون أن تمسه وعلى اتقان وضع لوح الزجاج على الزئبق تتوقف جودة المرآة فيلزمك أذا أن تركز لوح الزجاج بحركة متساوية والا فيبتي بينه وبين الزئبق شبه رخوة وهى ابتداء تأكسد هذا الاخير وهذا كاف لعدم النجاح

وسدما تركز الزجاجة على الزشق غطها بحرام من الصوف وضع فوقه شيئا ثقيلا كمجارة او حدالد وذلك ليضغط الزجاج على الزئبق فيسيل عند ذلك الزئبق ألا ألد بدون لزوم وبعد تشيل الزجاحة كامر أحن الرخامة فليلا فيسيل الزئبق الزائد في القناة المار ذكرها ويصب في الاناء الموضوع له • فبعد مضى بضع ساعات أحن الرخامة اكثر من الاول و دعها كذلك مدة وعند انقطاع تقيط الزئق (هذا يتم بعد ٢٤ ساعة من وضعها) ارفع الزحاجة عن الرخامة بكل نأن لان المنم باق رخوا لوجود كية زئبق وافرة فيه وادني احتكاك يكني لازالته عن الزجاج • فيلزمك رخوا الرجاع • فيلزمك ومن اطرافها فتأخذها وتضعها في محل مخصوص لها وهو كناية عن مائدة مسطحة وتتركها هكذا مزيدا كلءنة تسطيح المائدة الى ان توقف اخيرا الزجاجة وقيا عوديا • ومن المستصعب تعيين الوقت الذي به يتم نضح الزئبق وقد شوهد كثيرا تنقيط الزئبق من مرايا موضوعة من مدة طويلة في القاعات شوهد كثيرا تنقيط الزئبق من مرايا موضوعة من مدة طويلة في القاعات

وصدما ينشف الملغ تكون المرآة خااصة فتدبروز وهكذا تنتهى علية المرايا بالزئبق ومند بعض سنين اخترحت طريقة جديدة لاصطناع المرايا اجود وإسهل واقل كلفة من طريقة الزئبق وما عدا قصر الوقت المقتضى لتتجهها لا محدث عنها اضرار كالتي تحصل من الزئبق ولذلك قد اشتغل المعلون في تحسينها الى ان

بلفت الدرجة القصوى من الاتفان وهذه الطريقة هى ان يكسى سطح الزجاج قسرة فضية او ذهبية بغاية قسرة فضية او ذهبية بغاية ما يكتون سر الاختراع لياتفوا به وان حدث الامر وكتب في مؤلف يكتم غابا بعض القضايا منه التي لعدم معرفتها ستى الممتحن بلغيرة فنقدم للقارئ الآن اجود طريقه استحناها واظهرنا ما كان غامضا بهها وطى المولى الاتكال في كل الاحوال

﴿ الفصل اثمان ﴾ ﴿ في تفضيض الزجاج ﴾

تفضيض الزجاج يبدأ بعمل محلولين

﴿ المحلول الاول ﴾ خذ ٩ دراهم من نيترات الفضة وذوبها في ٦ دراهم من سيال النشادر الذي وحرك الزيم جيدا الى انتذوب النيترات تماما فاترك المذوب بضع ساعات فتتكون بلورات هي نيترات الفضة الشادرية وذوب اذ دائه هذه البلورات في ٣٥ درهم ماء مقطر ثم رشيح السائل لاخراج كمية قليلة من مسموق اسود تنور عند اتحاد الشادر بانفضة واضف الى السائل المرشيح ٥٠ قحة من حيث الطرطيرالذي مذوبا في نقله اربع مرات ماء مستقطر ثم حرك المزيم واتركه برهة واضف اليه بعد ذاك ٢٠٠ درهم ماء مستقطر وحركه جيدا واتركه ليرسب تماما ثم انقل الرائق الى الاء آخر نظيف وفوق طرطرات الفضة الذي بقي راسباضع ٢٧٠ درهم ماء مستقطر فيحل مو اثركه مدة ليرسب ثم انقل الرائق فوق الرائق الاول واضف اليهما عند ذلك ٧٠ درهم ماء مستقطر فيكون حيثذ السائل مهيئا للاستعمال

﴿ المحلول الناني ﴾ هذا المحلول تستعضر تماماً كالمحلول الاول و الفرق الواحد هو ان في هذا المحلول (اى الناني) مضاعف كمية الحامض الطرهابر

واعلم انه لا يلزم ان تحضر من هذه السوائل سوى ما تقدر ان تستممله في يوم واحد ثم ان الزجاج المراد تفضيضه يلزم ان يكون بفاية ما يكون من النظافة ولذلك خذكرة من الحرق النظيفة وغطها بقليل من المحلول الاول الممروجة به كية من التربيولى الناعم جدا جدا وافرك بها سطح الزجاج جيدا ثم دعه ينشف ثم رش على سطح الزجاجة قليلا من التربيولى وافركها على الناشف جيدا وعندما تنظف احترس لثلا تمس بدك السطح المراد تفضيضه

ثم ضع الزجاجة المنطقة كما مر على محل مصنوع لهذه الغاية وهو كنة مسندوقة من تلك متساوية السطح بماما ملآنة الى نصفها ماء العادة ومركزة على اربع ارجل كالمائمة وتحت هذه المائمة يوضع نار فحم السخين الماء الذى فى علم التنك وعندما يحمى سطح التنك محيث لا يؤذى بهد عليه ما يغطى سطحه من المحمل المشمع وتوضع حينتذ الزجاجة نم يصب عليها قليل من المحلول الاول وبهد على كل سطحها بمحدلة مصنوعة من الكارتشولة ثم يزاد عليها من المحلول ذاته قدر ما يحكن ان يثبت على سطحها ويزك فيمد مضى ١٥ او ٢٠ دقيقة تحول الفضة الى معدفها الاصلى وتلتصق بالزجاج التصاقا تاما وعندما تلاحظ ان الفضة غطت كل سطح الزجاجة أحن الزجاجة ليسيل عنها المحلول الاول ثم صب الفضة غطت كل سطح الزجاجة أحن الزجاجة ليسيل عنها المحلول الاول ثم صب عليها حالا المحلول الشاقى ثم عنها السائل وصب عليها لفسلها ماء سمنا ما يكنى ليريل عنها ادنى اثر المحلول ارق عنها السائل وصب عليها لفسلها ماء سمنا ما يكنى ليريل عنها ادنى اثر المحلول فيها من العطب وهكذا تنتهى العملية

. فَهَذِهُ الواسطةُ تَصَطَّعُ مراياً الخَرْفُ واخفُ واثبت من المصنوعة بالزَّبق وذلك يدون خطر على صحة العامل

اما اذا كان الزجاج المراد تفضيضه مصنوعاً بنوع لا يمكن تنظيفه بالطريقة المار ذكرها كالقناني المخصوصة لوضع العطور مثلا فتنظف بتغطيسها بمحلول مشبع من هيبو كبريت الصودا وتترك مغطسة ١٢ ساعة ثم تخرج وتفسل مرات متواترة بهاء العادة واخيرا بهاء مستقطر وتملاً بعد ذلك بالمحلول الاول ثم بالمحلول الثاني

واهم أنه ليس من الضرورة تسفين الزجاج كما مر لأن الفضة ترسب معدنية على الزجاج سواء كان سخنا ام باردا وتسفين الزجاج النما هو لاسراع العمل واذ وجدنا بعد المحسانات عديدة ان هذه الطريقة لا تصبح داعًا لاسما اذا كانت الاجزاء المركبه ليست بانقاوة المرغوبة اوكان الوقت باردا زدنا مقادير بعض الاجزاء وقللنا اخرى وهكذا نلنا العابة المرغوبة وهاك كيفية العمل • حدة فيئة نظيفة وضع بهما ١٨ قحمة من نيزات الفضة المبلورالتي وذوبه في درهمين ماء مقطر ثم اضف الى المحلول ١٠ نقط من سائل السادر النتي وبعد رج الزجاجة جيدا اضف عليها ٣٠ درهما ماء مقطر

ذوّب فى زجاجسة نفليف ١٨ قحمة من حمض الطرطير النتى فى ٧٢ تقطسة ماء مقطر ثم تقط من جمل المقدا المذوب ١٠ نقط متساوية المقدار فوق محلول بهترات الفضة الشادرى المار ذكره بشعرط ان تضع كل نقطتين وحدهما وترج الفتينة اذ ذاك جيدا ليتم الاتحاد وهكدا الى ان تضيف العشعر نقط من مذوب حمض الطرطير ورشح عند ذلك السائل فيكون مهيمًا للاستعمال

خذ لوح الزجاج المراد عمله مرآة وضعه على محل مستو تماما (والا فلا يثبت السائل على سطحه) بعد أن مكون نظفته الى الدرجة القصوى ثم خذ ماه مقطرا وصبه على لوح الزجاج فيد عليه الماء ويغطيه بتمامه (هذا اذاكان نظيفا والا فينظف) وارق الماء المقطر وقبل أن ينشف الزجاج صب عليه المحلول الذي هيأته فيمند عليه ويغطيه حالا واتركه هكدا محجوبا عن النمس والهواء الى أن ترى كل الفضة تحولت ولصقت بالزجاج وهذا بتم بعد نصف ساعة أذا كان الوقت حارا وبعد ساعة أو أكثراذا كان باردانم ارق عند ذلك السائل عنه وافسل الوقت حارا وبعد ساعة أو أكثراذا كان باردانم ارق عند ذلك السائل عنه وافسل سطحه جيدا بماء بدون أن تمسه واتركه لينشف ثم صب عليه فرنيسا ليقيه من الحو ومن الآفات التي من شافها أن تفسده والفرنيش المستمل لذلك قد مر الكلام عنه في باب التلبس فأذا فضلت فرنيش الكوريل اضف اليه من السيرة بن فيكون لونه احر

وقد علت ابها القارئ الله بهذه الواسطة المخيرة تكنني بمحلول واحد والله بكمية الفضة ذاتها تكسو سطحا زجاجيا اوسع ممايني الطريقة الاولى وذلك لان

الماء هنا اكثر بالنسبة الى ما هو هناك وفى هذا المخلول الاخبر لا يبقى راسب طرطرات الفضة كما فى ذاك ولان العملية تصبح دائما اذا كانت الاجزاء نقية والتركيب متقدا

واعلم ان كل ٣٢ درهما من محلول نيزان الفضة المعد كما سبق بكفى تفضيض نصف ذراع مربع من الزجاج

وكال زاد وضع سائل النشادر عن مقداره المقرر يكون تحويل الفضة الى معدفها ابطأ وبالعكس

واذا كانت كيه جمع العرطير أكثر من اللازم يسرع الفعل ولكن لا تكون النتيجة جيدة بل تكون الرآة مفطاة بهالات سود عديدة وغير منساوية اللون فننيه

ان حمن الطرطير الموجود بالتجر نيس هو بالنقاوة اللازمة لهذه العملية فيلزمك اذا ان تنقيه لميسيرصالحا للعمل وطريقة نقيته هي ان تأخذ بلورات هدا الجمن تظيفة وتذويها في اقل ما يحكن من الماء المقطر ثم ترشح المذوب في الورق النشاش وتضعه في وعاد صيني في مكان محجوب عن الغبار واتركه هناك الى ان ينبلور اغلبه من جديد فيكون قد صار بالنقاوة المرغوبة

و توجد طرق اخرى غير التى ذكرناها لنفضيض الزبياج ولقد المتحناها جيمها بدون أن نتجع بالعمل وربما يريد البحض أن يعرفوا ما هى تلك فنقدمها للقارىء بدون أن نضمن نجاحها فليمض

يؤخذ من نيترات الفضة المصبوب المعروف بمجر جهنم ٢٠ فحمة وتحل في ١٠ نقط من زيت القرفة و ٨ نقط من زيت القرفة ف ٤ دراهم سيرتو ويضاف هذا المذوب الى مذوب نيترات الفضة ويرشح السائل وبصب على الزجاجة ويترك الى ان تتحول الفضة الى معدنية وتلصق بالزجاجة فيفسل سطحها ويترك لينشف فيصب عليه فرنيش انتهى او خذ من نيترات الفضة المبلور ٣٠ قمة وذوبها في ١٥ نقطة من سائل النشادر ثم اضف الى المذوب ٤٥ نقطة من السيرتو و ١٥ نقطة ما، مستقطر ثم رشم المزيح واضف اليه ايضا ٦ دراهم ماء مقطر و ٦ دراهم سيرتو مذابا بها ٧

فحكات من سكر العنب ثم صب السائل على الزجاج المراد تغضيضه واتركه بعض ساعات فتمحول الفضة وِنلتصق به

ومنهم من يفضل الطريقة الآثية

ذوب ١٨ قحمة من نيرات الفضة في درهمين ما ثم اصف ١٠ نقط من سائل النشادر ورج الزجاجة جيدا ثم اصف ٢٠ درهم ما مقطر وضع الزجاجة التي بها السائل في حام ماريا (اى ضع ابريقا من ثنك على النسار وضع فصفه ما وضع داخله الفنينة التي بها المحلول الفضى) الى ان يسخن السائل جدا وازله ورشحه بالورق وبيما انت تسخى السائل كما سق الفول نفلف لوح الزجاج المراد تفضيضه ثم ركزه على محل مستوى السطح واسكب فوقه ما يقطيه على علو خط من محلول مركب من ٣٠ قحة طرطرات الصودا في كل ٤ دراهم ماه مقطر

وبعدماً تكون قد رشحت السائل الفضى صبه وهو سمنن على لوح الزجاج المعدكا مر فلا بيض ١٠ دقائق الا رتأخذ الفضة في الرسوب على هيئة نقط مسودة فدعها كذلك نصف ساعة او اقل او اكثر الى ان تعرف ان جمع ثبترات الفضة تحولت الى معدنية فأرق السائل وأثم العملية كإمر قبل هذا

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ فِي تَذْهَبُ الرَّجَاجِ ﴾

لتذهيب الزجاج العمليات التي لتفضيضه بمما يخص التنظيف واجراء العملية ولا يختلف سوى السائل وفي التذهيب لا يلزم سوى محلول واحد وهو معد كما يأتى ذوب ٤٠ قحمة كلورور الذهب في ٣٢ درهم ماه ثم رشيح المذوب واضف اليه ٣٦ قحمة من حض الليوز التقي مذوبه في نقلها ٤ او ٥ مرات ماه مستقطر و ١٥ نقطه من سائل الشادر التني وبعد رج القتينة جيدا صب السائل على لوح الزجاج المعد كما من في باب التفضيض

واعلم اله لايصح ان تعد هذا المحلول الاعتدما تريد استعماله

﴿ واسطة للصق الذهب على الصينى والزجاج ﴾

يذهبون فالبا حوافي اقداح النمرب أو خلافها وذلك يتم بواسطة الحرارة أو بواسطة فرنيش معد لتذويب الكهرباء أو راتبيج الكوبال منفلة زيت كتان مغلى ثم محل هذا المذوب في كمية مناسبة من زبت التربينينا ليكن دهن الزجاج به بدون أن يسيل وادهن به عند ذلك من الزجاج حيث تريد أن تلصق به ذهبا ودعه ٢٤ ساعة ثم ضع القدح المدهون في فرن حام قليلا إلى أن يصير بحرارة تؤذي اليد فاخرجه عند ذلك وألصق على محل الفرنيش من رفائق الذهب الرقيق جدا (هذا يستحضر من أوريا) فيلتصق به فاتركه ليبرد ثم أصقله بالصقلة بعد أن تعرض قطعة ورق ناعم (كورق السيكارة) بين المصقلة والذهب

واذا اتفنت صنعة الفرنيش المار ذكره فهذا يكون احسن واسطة للصق الذهب على الزجاج والصينى اما اذا كان الفرنيش غير حسن التركيب فيزول الذهب عن الزجاج بالفسل وخوفا من هذه العلة الاخيرة يفضلون الطريقة الآتية

عن الزجاج بالفسل وخوفا من هده العلة الاخيرة يفضلون الطريقة الا تية يؤخذ من ورق الذهب او من مسحوقه (قد تكلمنا عن كيفية سحقه في باب التلبس) وبسحق مع قليل من بورات الصودا وقليل جدا من المساء الصمغ ثم تلت بهذا المجون فرشة صفيرة ناعمة و يدهن به من الزجاج ماحيث براد تذهيه ويترك الى ان ينشف المجون ثم يوخذ الزجاج ويوضع في فرن هجي فيحترق الصمغ وبورات الصودا يستحيل الى مادة زجاجية تلحم الذهب بالزجاج فتفرج حيثذ القطعة و تصفل كا سبق القول

فهذه الواسطة عينها يَذْهُون الحزف الصينى واكون هذا الاخير لا يلين ولا يلتوى اذا عرض لحرارة قوية كما يحصل للرجاج فيكون لصق الذهب عليه اسهل واسلم عاقبة

ومن المعلومُ أنه اذا عوض عن الذهب بورق الفضة واتبعث العمليسة ذاتهـــا تلتصنى الفضة كما لو كان ذهبا

واذ تكلمنا فى هذا الباب عن طرائق اصطناع المرايا يلزمنا ان نتكلم فيه ايضا عن طريقة لصق الذهب بالخشب وذلك لان اغلب المرايا تتبروز بيراويز مذهبة ويسر القــارئ أن يرى الصنعة تامة فيقدر هكذا ان يتحمّى العملية فتخرج من تحت يده كاملة وما الكمال الالله وحده عز وجل

۔ہی منثورات کھ⊸

﴿ فَكِيفَةِ لَصَقَ الذَّهِبِ عَلَى الْخُسْبِ ﴾

للصق الذهب على الخشب طريقان مختلفتان الواحدة نتم بواسسطة الزيت والنائية بو اسطة الغراء ولاجل الايضاح نتكلم عن كل منهما على حدة فتقول

﴿ فِي تَذْهِيبِ الْحُشْبِ بُواسِطَةِ الزَّيْتِ ﴾

بعد ان يصنع البروازعند النجاركا تقتضيه الصناعة وعندما يراد ان يلصق عليه الذهب يدهن ثلاث مرات متوالية بزيت كتان مغلى مضافا اليه من كربونات الرصاص ليصيريقوام خثر(دع الزيت ينشف على الخشب بين الدهنة الاولى والدهنة الثانية) فهذه الدهنات الثلاث يتشرب الخشب وتسد مسامه وبعدما منشف الخشب يطلي بمركب معد بمزج السيرقون في زيت كتان مغلي مضاف اليه قلبل من زيت الترينة (وما تلك الاضافة الا ليصير الطلاء سريع الشاف) ويترك ١٤ ساعة فيشف ويصير مهيئا لبلصق به الذهب • وكيفية اصق الذهب هي أن تأخذ قطعة من ورق الذهب الرقبق الخصوص لهذه الغاية وتمدها على مخدة صغيرة مصنوعة من قطعة جلد ناعم مسمرة على لوحة ومحسو بينها وبين اللوحة صوفا وبعد مد قطعة الذهب على المحدة المذكورة خذ سكينا (كالتي يستعملها الافرنج على المائمة) غير ماضية الحد واقطع بها ورقة الذهب التي على المخدة وليكن عنداً فرشة صغيرة ذات شــمر طويل ناعم كالمستعملة النصوير باليد وبعد أن ترطب رأس هذه الفرهة قليلا عا، بارد مس بها قطعة الذهب وألصقها بالحل المدلها خَذَتُمَ كَ مَن قُط وَاكْبِسَهَا بِهَا فَتَلْتُصَقَّ بِالطَّبَقَّةُ الزَّيْبَةُ التَّيْ تُعْتَهَا وهكذا الى ان تذهب كل البرواز فاتركه يومين ثم خذ فرشة والمسحه بها فيتسماقط الذهب الذي مدون لزوم فتصقله بعد دلك بمصقلة ينهم أو فولاذ معرضا ورقة رقيقة بين الذهب والمصقله

وبعد الامتحان وجد ان الذهب الملصوق بهذه الطرية؛ لا يكون بلامعية الذهب المعهود ولذلك يقضلون الطرية، الاكتبة

﴿ فِي تَذْهِيبِ الْخُشْبِ بِوَاسَطَةَ الْغُرَاءِ ﴾

تؤخذ جلود الحيوانات الصغيرة كالهر والارتب وما شاكلهما وتغلى بجاء ال ان يصير الماء خثر القوام (كالشراب) فيصنى ويطلى به الحشب المراد تذهيبه ويترك ليشف ثم يطلى ٨ او ١٠ مرات بالغراء ذاته مضافاً البه كية من الجس الناع او الكلس المفسول على شرط ان ترك الطلاء ينشف بين الدهنة الاولى والدهنة الثانية وعندما تنشف الدهنة الاخيرة يطلى فوقها بغراء ارخى قواما من الاول مضافا البه كية من تراب الحرمل وقبل ان تنشف تماما يلصق عليها ورق الذهب كا ذكرنا فبيل هذا وترك لتشف جيدا فيصقل الذهب بمصقلة يشم

الذهب كما ذكرنا فبيل هذا وتترك تنشف جيدا فيصقل الذهب بمصقلة يشم ويطلب احيانا ان بكون بالبرواز المذهب محلات لامعة ومحلات اخرى ناشفة فللك يتم بصقل البرواز جيمه كما تقدم ثم بامرار فرشة ناعمة مغطوطة بمحلول غروى على المحلات المراد ان يكون لونها ناشفا فبهذه القابلة يكون لون البرواز جيلا بالحقيقة ولمكن المحلات الناشفة تكون سريعة العطب لانه اذا نقطت نقطة ماء على الذهب المدهون بالغراء بتدبغ فليحترس من ذلك

واذا أكد لون الذهب الملصوق بهذه الطرينة يمسمح بفرشسة مبلولة بالسهيرتو وبزيت التربنتينا فيرجع اليه لونه المفقود

﴿ واسطة لتذهيب حوافي الكتب ﴾

يؤخذ الكتباب الراد تذهيب حوافيه قبل تجليده ويكبس بمكبس المجلدثم يقص الورق ليكون متساويا تماما ثم يؤخذ مربيح مركب مز ٤ اجزاء تراب حرمل وجزء سكر نبات و يعجن الصنفان بكمية ماه ليصيرا ذوى قوام خبر ثم غط به فرشة وادهن المحل المراد تذهيبه وهو مكبوس وعندما ينشف اصقله بمصقلة يشم ثم

رطبه باستنجة مبلولة بيباض البيض ثم خذ فنيلة من قطس ثمنينة مروسة وامرر رأسها على جبهنك وضعها على قطمة الدهب فتصملها والصقها اذ ذاك على المحل الذى رطبته بالبياض واتركه كذلك لينشسف فاصقله طولا بلطف بمصقلة بشم معرضا قطعة ورق رفيق ناعم بين المصقلة والذهب

و لصق الذهب على الجد كه

عند ما يراد لصق رسم ما او احرق ذهبية على الجلد يلزم اولا ان يرش على المحل المراد تذهبيه من معحوق القمنونة او من معحوق المصطكى الناعم جدا ثم يؤخذ الرسم او الاحرف التى بلزم ان تكون من حديد او تحاس ذات مسكة وتحمى ثم يوضع من ورق الذهب على المحل الذى رششته من الراتينج ويوخذ الرسم المحمى ويضفط به على الذهب فيذوب اذ ذاك الراتينج الذى تحت الذهب وبثبته واسمح حيئذ بخرفة فالذهب الزائد بتساقط ولا يبنى على الجلد سـوى ما طبع بالرسم او الاحرف التى استعملت

﴿ واسطة لتذهيب الانسجة الحريرية والعاج ﴾

ذوب جزءا من كلورور الذهب فى ٣ اجزاء ماه مستقطرتم غطّ فرشة ذات شعر طويل ناعم وارسم بها ما اردت على نسيج حريرى او على العاج وعرض الرسم لبخر الهيد وجين فيتحول الذهب حالا الى معدنى ويلتصق بما تحته التصاقأ تاما حتى انه لا يزول سنه بالفسل بل يبقى لامعا زهيا

واذا عرضت النسيج المرسوم عليه بتحاول كاورور الذهب كما تقدم الذول لبخسار الهيدروجين المفصفر تكون لك النتيجة عينها فاعلم

واذا عرضت النسيج المرسسومكما مر لبخسار الحمض الكبريتوس يتحول الذهب ويظهر الرسم اصفرلامعا

واذا غطست نسيج حريرى فى الايثير فصفوريك وتركت الايثير يتطاير عنه (يعرف ذلك عند ما لا يعود يتصاعد محار كالدخان) ثم غطسته فى محلول كاورور انذهب يعنول حالا الذهب ويغطى النسيج

﴿ واسطة للكتابة بالذهب على الفولاذ ﴾

ذوب من كاورور الذهب في اشرك بريتيك وغط بهذا المذوب قطعة فولاذ نظيفة (كوسي الحلاقة أو ريشة الفصادة وما شاكلهما) واخرجها واترك الاشر يتطاير عنها فتجدها قد أكتست غناء زهيا وعوضا عن از تفطسها بالمذوب اذا رسمت به عليها ما اردت تكون النتيجة واحدة

واهم انه بهذه الواسطة تصنع الكتابة التي نراها على الاسلحة كالسيوف وما شاكل ذلك فاعم واستفد

﴿ واسطة لتفضيض الانسجة الحريرية ﴾

خذ من نير آن الفضة درهما وذوبه في ٣ دراهم ماء مقطر نم ارسم بهذا المذوب على نسيج حريرى وقبل أن ينسف الرسم عرضه لبخار الهيدروجين المفصفر فحالا نتحول الفضة الى معدنية ونكون لاصقة بالسيج والتيجة ذاتها تحصل بغط السيج في محلول نيترات الفضة

﴿ فَي تَفْضِيضَ الْعَاجِ ﴾

خذ قطعة من العاج نظية وغلمها في محلول نيترات الفضة خفيفا واتركها فيه حنى يصفر لوثها واخرجها عند ذلك وضعها في كباية زجاج واغمرها بماء مستقطر وعرضها هكذا الى الشعة السمس فيصير لونها حالا اسود غامقا واخرجها عند ذلك من الماء ونسفها وافركها فركا متواترا يقطعة جلد نايم فتأخذ الفضة لامعيتها المدنية ويكون العاج مغطى بها

﴿ واسطة لحفر الفولاذ ﴾

خذ قطعة الفولاذ وسنحنها قليلاثم افرك سطحها يقطعة شمع ابيض بنوع اله يتغطى تماما فاتركها لنبرد وارسم عليها اذ داك يقلم ننز ما تريد ان ترسمه بنوع ان رأس القلم يزيل السمع وبمس الفولاذ وفطس عند دلك قطع الفولاذ في خل قوى ورش على الرسم من مسحوق ثابي كلورو. الزئيق (اسلماني) ورطب ما رسسته مُحَلَّ أَيْضًا وَبِعَدَ مَضَى ٥ دَفَائق أَعْسَلُ القطعة بماء العادة وعُرْضِهَا لَنَارُ خُفِيَّةً لينوب الشمع فتنظر أذ ذاك أن ما رسمته على الفولاذ بمحفوراً كما لو أستمملت قلم النتر لحفره

ولا يخنى ما فى معرفة هذه الطريقة من الفسائدة لائه معلوم لدى الجميع ان الفولاذ قاس للفاية ويقتضى لحفره تعب ووقت

﴿ فِي تَلُونِ الرَّحَامِ وَمَا شَاكُلُهُ ﴾

لقد أُمَّعَت في ايطاليا العمليات الآئية لتلوين الرخام وهاك سَبِيعة تلك الامتحانات ﴿ ١ ﴾ محلول نيترات الفضة اذا صب على الرخام بينصه هذا ويصير لون المفضة اذ ذاك احر فأمقا

٢ > محلول نيترات الذهب يخرق الرخام ايضا ولكن اقل من محلول الغضة و يكون لون الرخام اذ ذاك بنفسجيا ماثلا الى الاجرار

 ٣ الصاس يخرق الرخام على عمق خطين و يكون لونه اخضر فأتحا

علول دم الاخین ومحلول رب الراوند یخرقان الرخام ایضا فالاول یاف.
 یلونه باحر والنانی باصفر

ولكى يصير المحلولين الاخيرين اهلا لان يحرقا الرخام جيدا يلزم ان يكون الرخام مصقولا جيدا بحجر الخافافي فيذاب دم الاخين او رب الراوند في السيرتو سخنا ويرسم به على الرخام بواسطة فرشة مغموسة بالسائل و وقبل ان نقيع جبيع الاخشاب الملونة في السيرتو التي يخرق الرخاء وبلونه و فاذا نقعنا الدودة في السيرتو واضفنا الى منقوعها قليلا من النب الابيض ورسمنا بالنقيع سخنا على الرخام نطون هذا بلون ارجواني جيل و الى ما ذكرتاه سابقا من المواد الملونة للرخام نصف ايضا التمم الابيض ممروجا مع مواد ملونة ومذوبا ومثال ذلك اذا اخذنا مر خلات النجاس نابحا جدا واغلينا، مع لسمع الابيض ثم صبيناه سختا على الرخاء وتركناه لبرده الم مسحن النجع عن الرخام ترى اللون الاخضر خرق بالرخام على عمق ٨ خطوط من سلحه خرق بالرخام على عمق ٨ خطوط من سلحه

هذا وعلى من يتعاطي صناعة الرخام ان يمحن ما ذكرنا، لهذه الفاية اذ شرحناها بمنون ان تمحنها

﴿ فِي حَفَرُ الرَّجَاجِ ﴾

صدها يراد حفر احرف او رسم ما على الزبياج يطلى الزبياج بسمع ذائب او بغريش ما ثم يوسم عليسه بحيث ان رأس القم المستعمل لدلك بيس الزبياج ثم غط ما وسمته بمجبون رخسو مركب من فلورور الكلسيوم مسحوقا وجمش الكبرينيك القوى واتركه هكدا بضع مساعات ثم ارفع عنه الغربيش او النمع فتنظره محفورا حسيا وسبت

ومن المستحسن ان تغطى الزجاج الموضوع عليه المعجون المذكور. آنضا برقاقة من رصاص وهكذا يكون فعل الحامض الفلوديك المتصاعد من المعجون اقوى على الزجاج المعرض له

﴿ واسطة لتقب الزجاج ﴾

صندما يراد ثقب الزجاج ينقط على المحل المراد ثقبه من زبت التربنتين صرفا او مذايا به قليل من الكافور ثم توخذ آلة نسمى عند التجارين القوس والمقدح (او المنقب) و ينقب بها المحل الراد • فهذا السائل يسهل ثقب الزجاج اما في معامل اورويا فيفضلون المزيج الاكي

۲۰ درهم زیت ترینتینا

٤١ • اوكسلات البوتاسا

۰۶ د ثوم مقشور

امزج اوكسلات الپوتاسا بالزيت المذكور ثم اضف الثوم مرضوضا واترك المزيج ه ايام فى زيباجة مسدودة محركا كل يوم فيصير مهيثا للعمل وطريقة استمساله هى ان تضع منه على المحل المراد نقبه ثم تستعمل القوس والمقدح كما ذكر فيتم نقب الزيباجة بسهولة

﴿ فَي عَمَلُ الْحَصِّى الْمُتَمَّرِقَةَ ﴾

درهم فصفور

۲ • کلورات الیو تاس

۷ د ميغ عربي

۲ د غراه

۲ « سيرقون

، د سپرسون ٤ د رمل ايسش

ذوب اولا الصمغ في كية ماه ليكون بقوام خثر ثم صعه في قنينة وضع معه القصفور (١) وضع القنينة في جام ماريا محركا كل برهة الى أن يجرأ الفصفور تماما ثم ذمر بر النه أد ماضفه السالحارا بالفصف ويرثم ضع كلموات الديراس في هاهون

ذوب النرآء واضفه الى المحلول الفصفورى ثم ضع كلورات البوتاس في هاون ورمابه بماء واسحقه وضعه مع المزيج واضف اخيرا الرمل والسيرقون • ثم خذ من الحصى المستديرة الشكل الملساء واطلها بهذا المزيج واتركها لنشف فتكون

متفرقعة أذا ألقيتها على محل ملط أو أذا لطمتها على جسم صلب

﴿ في عمل قش النفط (الشحاطات) ﴾

اعم ان التركيب الذى قدمنا، لعمل الحصى المنفرقة هو ايضا يستعمل لعمل قش النفط الذى يتفرقع ويلتهب عندما يحك على جسم خشن ولحسكن منهم من يحذف من التركيب كلورات البوتاس و يعوض عنه بنيترات البوتاس فيفوفا من القش بدون ان يتفرقع اما التعويض بالنيترات عن كلورات البوتاس فيفوفا من تفرقد هذن الجسمين عند مرجهما

تفرقع هذين الجسمين عند من جهما

و بمد تحضير الججون بؤخذ من العيدان الرفيمة وينمس طرف منها فى مذوب الكبريت العمودى على النارثم تفط فى المجون الفصفورى ونترك تنشف فتوضع

⁽١) اعل ان الفصفور جسم يلتهب اذا تمرض الهواء الكروى ولو برهة وجيرة

ولذلك يحفظونه مغمورا بماء فاحذر منه

فى علب و يدهن اسفل العلبة واعلاها بمذوب الغراء مشددا برمل وذلك ^{تر}حمك عليه قشة النقط عندما يراد اشعالهـــا

ويمطى غالبا زؤوس قشّ النفط لون فضى لامع وذلك بغطها في ســـاثل تحت خلات الرصاص ثم تعريضها ليخار المديروت الكدين في بحارجاء

خلات الرصاص ثم بتعريضها لبخار الهيدروجيّن المكبرت في محل حام ونظرا التفرفع الذي يخشي حدوثه عند مزج كلورات اليوتاس والفصفور قد

ونظراً للتفرقع الذي يحشى حدوته عند مزج كلورات اليوتاس والفصفور قد يموض عن الاول بثاني اكسيد الرصاص او نبترات اليوتاس او بمزيح مركب من هذن الصنفين

وقد يختلف تركيب الجعون ذاته حسب اختلاف رطوبة البلدان التي يستمضر فيها ، فنى انكلتره حيث البلاد رطبة يضعون فى المجمون كيه من كاورات الموتلس اكثر من كيه الفصفور اما فى المانيا فعكس ذلك

ونُظُرا الى مضرات الفصفور قد اجتهد اللحلون ووجدوا واسطه العمل قش النقط يستغنى بها عن هذا الجسم السريع الالتهاب وهماك صفه جله تراكيب لهذه الفامة

﴿ تُركيبُ أُولُ ﴾

٧٥ درهم كلورات اليوتاس

٣٥ ه ثاني اوكسيد الرصاص او المنغنيز

٣٥ د كبريتور الانتيون

تسمحق هذه الاجراء كلا وحده ثم نجن بمذوب الغراء لتصير بقوام خثر فنطلى بها قضبان دقيقة بعد غطها في الكبريت مذوبا على النار

ہ ترکیب ثان کھ

۱۰ درهم غراء

۰۲ ه کلورات الموتاس

درهم وربع ثانی کرومات الیوناس

نصف درهم كبريتور الانتيون الذهبي

| | | | _ |
|---|-------------|-------------|---------|
| زجاج مسحوق | راهم | ۰ ۴ | . سيدست |
| حده وأجر العملية" السابقة" | واء کلا و | مق الاجر | أسيم |
| | | | |
| ﴿ تركيب ثالث ﴾ | | | |
| كلورات البوتاس | • | 77 | |
| ثانی اکسید ارصاص او المتغنیز | • | 67 | |
| ثابي كرومات اليوتاس | • | ۲٠ | |
| كبرىتور الانتيون واليوتاس | * | ۲٠ | |
| سیانور الرصاص | | ۲٠ | |
| زجاج مسحوق | * | • £ | |
| صبغ عربي | 3 | •• | |
| حده ونوب الصمغ بكمية ما. واعجن به المســاحيق و بعد | اء کلا و | مق الاجر | اده |
| بالكبريت تطلى بهدا المعبون وتنشف | القضبان | س رؤوس | تغما |
| 4 al. (2) | | • | |
| ﴿ تُركيب رابع ﴾ | | | |
| كلورات الپوتاس | | 70 | |
| هيبو كبريتيت الرصاص |) | 77 | |
| صمغ عربی | 3 | ٠, | |
| قابعض من هذه التراكيب الاربعة يلزم ان يطلى الله | لية السابة | عليد الع | اجر |
| سوص لتحك عليه عند ما يراد اشعالها فللتركيبين الاولين | کب مخت | , العلبة بم | سنمل |
| ﴾ الآ کی | لعلبة بالمز | لی اسفل ا | يط |
| كلورات اليوتاس | درهم | ٦ . | |
| سيرقون | • | 1 | |
| سنبادبح | 3 | 1 | |
| ماشفير (اى الكتل الشبيهة بالزجاج التي تتكون في كور | | | |
| الحداد) | • | 1 | |
| غراء كية كافية | | | |
| | | ي سوية | تعر |

وللتركبين الاخيرين بطلى اسفل الملب بالزيح الآنى

درهم ثانی اکسید المنغنیز

۲۰ 🕻 كبريتور الانتيون

٠٠ * ثانى كرومات البوتاس

۰۶ د زجاج سمحوق

۳۰ د غراء

أمحق الاجزاء كلا وحده ثم ذوب الفراء فى كية ماء مناسة و اعجن به المســـاحيق فيكون مهيئاً للعمل

اتعى باب الرايا ويليه باب اليّن



۔ہﷺ الباب الثامن ﷺ۔ ﴿ فِي الِمَيْنِ وما يتعلق بها ﴾

﴿ الْمُصِلِّ الْأُولِ ﴾

﴿ فِي اصطباع اليَّنَّا ﴾

قد يسمون مينا مادة زجاجيه كسى بها ظاهر معدن طبقه تجعله الجهج واروق النظر ، فالمينا اذا هى نوع زجاج مركب من سليكات البوتاسا ومن اكسيد لرصاص وهى قد تكون اما شسفافه الى التي يخرقها النور كالزجاج و اما مظلمه الى التي لا يخرقها النور كالخزف الصينى وقد نكون ايضا اما بيضاء واما ملونة بلون ما كالازرق و الاخضر و الاصغر وما سباكل ذلك

واع ان الاجراء التي تتركب منها البينا ايه كانت لاتختلف بل يضاف البها او يموض عن احد الاجراء المركبة منها بجرء آخر وذلك لجملها مظلم او ملونة المون مطلوب و فتكلم الآن عن كيفية تركيب المينا الشفافة اذ هي الركن الاصلى لهذه الحرفة ونقدم الذارئ جله تراكيب تختف بها مقادير الاجراء المركبة للينا وليكن معلوما ان هذه التراكيب ذاتها تكوّن المين المطلمة والمين الملونة اذا اضيف البها اجراء سندكر ان شاء الله في وقتها

﴿ الفصل الذي ﴾ ﴿ في تراكب البنا الشفافة ﴾ ﴿ تركيب اول ﴾

۳ دراهم سایکون ۳ د ننی آکسید ارصاص درهمان وربع نیترات الیوناس

﴿ تُركيب ثان ﴾ ۳ درهم سليكون انی اکسید الرصاص ٢ • نيترات البوتاسا ۱ « پورات الصودا ﴿ تُركيبِ ثَاث ﴾ درهم سليكون الذ اكشيد الرصاص ۱ • نیزات الپوناسا ۱ • بورات الصودا و ترکیب رابع کھ درهم سليكون ١٥ • ثاني اكسيد الرصاص ٤٠ • نيترات اليوتاسا پورات الصودا و ترکیب خامس ک درهم سليكون انی اکسید الرصاص ورات الصودا فهذه الثراكيب الخمسة هي ركن اليّن اية كانت وكما سيق القول ان كلا منه يا يكوّن مِنا شافة واذا اردعل من مغلة (اي سضاء كنا الساعة) فحذف أكسيد الرصاص وضاف الى احد الراكيب الا ذكرها اكسيد المصدير وارصاص او فصفات الكلس غير ان الاول اجود واكثر استعمالا واعلم ان اكسيد القصدير لا يضاف وحده بل متحدا مع اكسيد الرصاص ولكى يتم أتحاد هذين الاكسيدين بماع المعدنان اى الرصاص والقصدير بالقسادير التي سنذكر فى بوتقة على نارقوية وكما تكونت قدرة على وجه المذوب تنش وتحفظ فأنها الاكسيد المطلوب • وعندما يتحول جيع المذوب هكذا الى اكسيد برجع الى البوتقة ويترك على النارمنة ليتم تأكسده ثم يصب فى وعاء فيه ماه ويحرك فيا بقى من المسادن بدون تأكسد نام يرسب الى قعر الأناه فيسهل عليك حيائذ الخراج الاكسيد وتركه

وان كية الرصاص اللازم تحويلها الى اكسيد مع القصدير كما سبق القول تختلف حسب اختلاف البينا اماكية القصدير اللازم لجمل مينا شفافة مينا مظلة بيضاء فهى جزء واحد قصدير متأكسد لكل عشرة اجزاء من مركب المينا فمن المنعرورة اذا ان تقرر مقادير الرصاص اللازم تحويله الى اكسيد مع القصدير لكل من التراكيب المذكورة سابقا فنقسمها ايضا الى ٤ نمر

 ﴿ أومرو ١ ﴾
 ﴿ أومرو ٢ ﴾

 ٣ ونصف درهم رصاص
 ٥ درهم رصاص

 ١ درهم قصدير
 ﴿ أومرو ٤ ﴾

 ﴿ أومرو ٣ ﴾
 ﴿ أومرو ٤ ﴾

 ٢ درهم رصاص
 ٧ درهم رصاص

 ١ د قصدير
 ١ د قصدير

أكسد كلا من هذه النمر كما سبق القول عن ذلك واحفِظه وحده وعندما يراد ترضير مينا مظلمة بيضاء يعوض عن كمية أكسيد الرصاص الذكورة في تركيب الينا الشفافة بالكمية التي سنذكر من اكسيد الرصاص والقصدير وهذه صفة تراكيب لذلك

﴿ المصل الثالث ﴾ ﴿ فِي تُراكِبِ الْمَيْنَا الْمُظَلَّةِ البيضاء ﴾ ﴿ تركب اول ﴾ ٣ درهم سليكون اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ١ درهمان ونصف نيترات البوتاسا ﴿ تُركيبِ ثان ﴾ درهم سليكون ٢ • نيترات البوتاسا ورات الصودا ﴿ تركيب ثالث ﴾ درهم سليكون اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٣
 نبرات الوقاسا و بورات الصودا ﴿ تُركيب دابع ﴾ درهم سليكون · اکسید الرصاص والقصدیر نومرو ۳ ۱A نيترات اليوتاسا ٠٤ بورات الصودا ٠١

ہ ترکیب خامس کھ

۳ درهم سلیکون

٧ • اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٤

۱ ، بورات الصودا

وكينية مزج الاجزاء المركبة منها المينا شفافة كانت او مظلة هي الآتية اسحق اولا الاجزاء كلا وحده سحقا ناعائم امزجها جيدا وضع المزيج في بوتقة مغطاة داخل كور كالمستعمل عند صباب الحاس وقو النسار كثيرا واترك البوتقة داخل النسار الى ان تراه ماثما وعندما تكشف البوتقة صبه في وهاه فيه ماه ثم نشفه وارجعه الى البوتقة وأمعه ثانية ثم صبه بلله وهكذا اربع مرات متوالية واخيرا نشفه وأسحقه ناعا جدا جدا واحفظه داخل علب الى وقت الاستعمال واذ عرفت تحضير المينا المظلة والشفافة ترشدك الآن الى كيفية تحضير المينا الملونة وها هي

﴿ مينا خضراء ﴾

٦ جزء مينا شفافة اولا
 من ١ الى ٦ < ثانى اكسيد التحاس
 مينا صغراء ﴾

آجزه مينا شفافة اولا
 من ١ الى ٢
 كلورور الفضه
 هنا سوداء كه

۱۵ جزء مینا شفافه" من ۱ الی ۲ د اکسید التحاس

من ١ الى ٢ • اكسيد الكوبات من ١ الى ٢ • اكسيد النفتيز

يماع كل من هذه التراكيب فى بوتفه منطاة ثم يسخىق بمد ذلك جيدا ومحفظ الى حين الاستعمال

﴿ مينا زرقاء ﴾

ا جزء مينا شفافة اولا
 من ١ الى ٢ ﴿ آكسيد الكوبات
 هنا بنفسمية ﴾

۳۰ جزء مینا شفافه اولا
 مز ۱ الی ۲ « اول اکسید النفتیر

﴿ مینا حمراء ارجوانیه ﴾ ۱۲ جزء مینا شفافه اولا

من ١ الى ٣ ﻫ أكسيد الذهب

محدث احياناً أن النينا الجراء تفقد هذا اللون عند لصقها بالمدن وتصير بنفسجم " قُلنع هذا الحادث يضاف البها قليل من بورات الصودا واذا وجد بالا تحمان أن لونها احر قان يضاف البها قليل من المينا الصفراء المذكورة اعلاه فيفتح لونها

و القصل الرابع ك

﴿ فَي كَيْفِيةَ لَصَقَ الْمِينَا بِالْعَلَا ﴾

المهدن المراد لصق المينا به عملية اولية وهي ان يتعرى سطعه من كل المواد الدهنية وانوال هذه الفاية يغلى في مذوب كر بويات البوتاسا و يفسل بعد ذلك جيدا بماء واذا كان المعدن من السافل الواطى العيار في الضرورة ان يتلى قبل لصق المينا به في المزيج الآتي الى ان يتطاير الماء عن الاملاح تماما وهذه صفة المزيج

٤٠ درهم نيترات اليوتاسا

٢٥ و كبريتات الالومين والبوتاسا

٣٥ د كلورور الصوديوم

تسعق هذه الاجزاء وتذاب في كية ماء كافية لذوباتها فقط

والقصد من غليان الذهب السافل العيار فى هذا المذوب هو لكى يتعرى سطحه من الحماس وهكذا تلتصق الميّا على ذهب خالص فذكون اروق للنظر واكثر لامعية وعلى الحصوص اذا كانت شفافة

ثم نأخذ من مسحوق المينسا التي تريد ان تلصقها بالمدن وتضعها في هاون من البشم وترطبها بماء وتسحقها ايضا على هذه الحالة لتصير به اية ما يحكن من النعومة ثم ضع المسحوق في وعاء زجاج وضع فوقه قليل ماء لغمره فقط فيكون مها العمل

خذ من المعموق المحضر كما مرعلى رأس مِلْوَق من حديد ومده على سطح المعدن المهيأ له مدا منساويا واصغط بعد ذلك باللوق على المعموق فيسيل منه الماء الزائد ثم خذ خرقة قديمة نظيفة وكبسه بها فتمص ما بق فيه من

الماه وصنع عند ذلك لقطعة على لوح من تنك ذى ثقوب كالمصفاة (شكل ٢٩)



74

وضع هذا الاخير فوق رماد حار وأبقه الى ان ينشف السعوق تماما فيصير مهيأً ليوضع فى الكور حيث بميع ويلتصق بالمعدن

اذا كآن مرادك على مينا شفافة فلا تضع من المسحوق على سطح المعلن سوى طقة رقيقة وبالعكس اذا كان مرادك على مينا مظلمة

وقبلا نشرع فى الكلام عن كيفية اماعة مسحوق المينا على سطح المعدن بلزمنا ان نشرح اولا الكور الخاص لهذه الهاية فنقول

ان الكور (شكل ٣٠) مركب من ثلاث قطع الاولى وهي قاعدة الكور



۳.

مجوفة ذات مصفاة تشعل فوقها النار وينر أل منها الرماد الى اسفل والقطمة النائية هي غطاء الكور بهيئة قبة ذات مدخنة بطول قصف ذراع او اكثر وفي جنب هذا الفطاء فقعة لاضافة المخيم منها عند الاقتضاء وتسد بعد ذلك

والقطُّمة التالنة كناية عن علبة من فخار ذات فتحة في جانبها فتوضع هذه

العلبة داخل الكور فوق فم ملتهب ونحاط به من جيع جهاتها الا ان فتعتهما تدار لباب الكور ، ثم يقطى الكور بفطائه وتسد جيع فحاته فيكون معدا العمل وكيفية وضع قطعة المعدن الموضوع عليها المحتوق داخل الكور هي ان تضعها على لوح التلك المار ذكره وتقرب هذا الى باب الكور ونتركه برهة ثم تأخذه بملقط وتدخله الى الحكور رويدا رويدا ليحمى بالتتابع ثم تدخل اللوح داخل العابة الموضوعة داخل الكور ونتركه برهة ثم تديره باللقط بلطف لتكون الحرارة عليه منساوية وعندما تنظر ال المسحوق قد صار بلون لامع فوق القطمة المدنية فاعرف اله ماع والنصق عا تحده فحذ حالا بدون ابطاء اللوح باللقط واخرجه رويدا رويدا كما ادخلته الى ان يصير خارج العلبة فاتركه باللقط هنداك بره بناب الكور فدعه ليبرد رويدا رويدا لئلا اذا اخرج دهمة واحدة بخشى من تشسقيق المينا وخصوصا اذاكان محل اجراء العملية مدخل فيه الهواء فنيه

ومن الضرورة اخراج القطعة من النارحالا صدما يميع المسحوق عايها والا اذا تركت مدة اطول يذوب العدن او على الاقل يتاوى فائده لذلك

واذا اخرجت القطعة ووجدت ان سمك القشرة الزجاجية عليها غير كاف في كنا المحكمة السابقة وهكذا العملية السابقة وهكذا الى ما شئت

وبعد اماعة المينا ولصقها بالمعدن و اخراجها من النار يكون سطحها غير مستو وغير لامع كالواجب فيقتضى مساواته وتليمه فالفاية الاولى تتم ببرده بمبرد ناعم او بان يوضع عليه شئ من السنبادج مبلولا بماء ثم بفركه برقاة: قصدير الى ان يستوى "ماما

ولبلوغ الغاية الثانية اى لتليع الينا دؤخذ من اكسيد القصدير (١) ناعما جدا ويرش على سطحها ثم يفرك فركا متواترا برقاقة قصدير لينة ليصير لامعا نوعا ثم

⁽١) يستحضر اكسيد القصديرلهذه الفايه وضع قصدير في بوتقه علي النار وكما تأكسد منه شئ بؤخذ ويوضع في الماء ثم ينشف ويسحق ناعا جدا

يموض عن رقاقة القصدير برقاقة من الخشب الابيض اللين مداوما الغرك به الى ان تصير لامية المينا بالدرجة المرفوبة

واعلم انه لا يقتضى استممال المكور اذا كان المراد لصنى مينا يقطع صغيرة كالحقواتم والحلق وما شاكل ذلك بل يكنى ان توضع القطمة الحاملة المسحوق على قطمة فحم او نوحة وينفخ عليها بالبورى الى ان تميع و وانه اذا حسيانت القطمة المراد لصنى المينا عليها ملحومة من احدى جهاتها لا تحمل انسار اللازمة لاماعة المسحوق الزجاحى بل قبل اتنهاء العملية يذوب الساء ورعا تتعطل القطمة من اجراء ذلك فن الضرورة ان ينطى محل السام عادة تقيه من فعل النسار ولذلك تعمل معجونة من مسحوق الجمس بالسنائل المذكور وينطلى بها محل اللحام فيكون كحاجز بهنه وبين النار

ان المينا الشفافه لا يستحسن لصقها سوى بالذهب لان هذا المدن بيق سطحه تحنها مثلاً ثما جيلا بمكس ما اذا لصقت المينا الشفافة بالفضه أو بالمحاس لان هذه المادن تنا كسد بتعرضها للنار فيزج اكسيدها مع المسحوق الزجاجى فيغير لونه وهكذا لا يقدر العامل أن يركب لهذين المدنين مينا شفافه بلون مرضوب و فاذلك كلاكان وجود المحاس بالذهب اقل كان لصق المينا عليه اسهل واكثر تجاها

واذاكان سطح القطعه المراد لصق المين عليها واسعا ورقيقا يلزم ضرورة ان تناس بالمينا على وجهيها والا فتحدب سطحها ويصير بهيئة لا ترضى العامل ومن الضرورة ان تكون القشرة الزجاجية الملصوقة يقفا القطعة ارق من القشرة الطيا ولزيادة الايضاح انظر مين الساعات الداخلية

وليكن مُعلوماً ان القطعة المراد نصق الينا بها يلزم ان تكون خاابة تماما من المواد الدهنية والموغ هذه الداية تغلى في سائل البوتاسا الذي ذكرناه في باب التابيس وبعد اخراجها من السائل المذكور تفسدل بحل ممدود بماء ثم بالماء صرفا فتكون مهاة للعمل

﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في الرسم على البّا ﴾

واذ قد حرفت كيفية اصطناع المينا ولصقها بالمعدن نوشسدك الآن الى الطريقة التي يتم بها الرسم عليها فنقول

بعد لصق المينا على المعدن بالطريقة التي سبق القول عليها وبعد مساواة سطحها ونليمه يفسل بجداء نق ثم يؤخذ من الدال الملونة باللون المراد الرسم به وتوضع في هاون من اليشم وتفهر الى آخر درجة من التعومة وتضافى اليها حيد كمية من زيت اللاوندا المختر بالهوا، (١) وتسمحق ممه جيدا الى ان يصير المسحوق بقوام الشراب الحاثر فيرفع من الهاون ويحفظ في علبة محكمة السد وهكذا يكون معدا للاستعمال

ولا يخنى ان جيع الالوان المراد الرسم بها تعمل لها العملية ذاتها وتحفظ فى علب الى حين الطلب

وبعد تحضيرالالوان كما مر ارسم على المينا بو اسسطة فرشة كالمستعملة للنصوير بالد وعند ما ترسم باللون الواحد فقبل ان تبتدئ في الرسم باللون الناني نشف ما رسمته اولا وذلك بوضع القطعة على لوح النتك ذى النفوب المار ذكر، وتعريضه لنار لطيفة الى ان ينسف وهكذا افعل بعد ان ترسم بالمون الناني و بعد تميم الرسم شعل النار داخل الكور كا سبق القول عن ذلك وضع القطعة الحاملة الرسم على لوح التذك وهذا داخل العلبة التي داخل الكور واركها هناك ليذوب ما رسمت به ويلتصق بالمينا وذلك يعرف عندما تنظر ان الرسم صار لامعا و قض القطعة حيثة من داخل العلبة الى قرب بابها ثم تأخذ في اخراجها من هناك رويدا رويدا الى ان تصير باب الكور فاركها هناك في اخراجها من هناك رويدا رويدا الى ان تصير باب الكور فاركها هناك

(١) كيفية تخير زيت اللاوندا هي ان تضع منه نقيا على صحن وتفعلى الصحن يقطعة من النساش الهندى ونتركه معرضا هكدا الهواء والنور مدة • ويعرف ان الزيت صار خترًا حسب المطلوب عندما يصير بقوام زيت الزيتون لتبرد لئلا اذا اخرجتها دفعة واحدة يتشقق الرسم والينا الملتصق بها وخصوصا اذا كان المحل بدخل فيه الهوا. فتبه لهذا جيمه

يحدت غابا أن الرسم يحتاج ألى التصليح بعد آخراج القطعة من الكور فلذلك عندما تبرد ضع لها من اللون اللازم في المحل المحتاج اليه وارجعها الى الكور ثانية واتركها الى أن يميع ما اضفته ويلتصق بما تحته وأذا وجد فيها بعد اخراجها ثانية بعض عيوب محتاجة الى التصليح فيقدر المامل أن يصلحها ويميدها الى الكور هكذا على ارمع مرات متوالية

ولا يصمح وضع القطمة ۚ في الكور اكبثر من اربع مرات خوفًا من تغير الالوان . المرسوم جا ولا يخفي ما في ذلك من الضهرو

هذا لا غنى ان الرسم على المينا من الا و الدقيقة المسرة التتيم وخصوصا على الدين مجهلون فى الرسم فعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتسلح بالصبر الجميل وال لا يفتر عزمه عند حدوت ما يطرأ عليه من عدم السجاح وليتذكر دائما المثل الدارج القائل فى الحجلة الندامة وفى التأتى السلامة

قد قلنا عند ما نكلمنا عن راكب الينا المونة ان اللون الاجر الارجوائي محصل بم ج اكبيد الذهب مع مسحوق الينا السيط رتقول الآن انه اذا وض عن اسيد الدهب باكسيد الحديد الاجر بكون لون المينا اجر لجيا فأتحا او غامقا حسب مقدار الاكسيد الموضوع و وانه اذا مرجت المين الملونة الواحدة مع الاخرى بمقادر مختلفة تحصل من ذلك ألوان مركبة ولاجل الايضاح انظر ماذكراه عن الالوان المركبة في باب صباغ الاقشة

انتمى باب المينا ويايه باب اصطناع الصابون



حرو الباب التاسع كلة ص

ــُونِي القسم الاول ﷺ

﴿ فِي اصطناع الصابون ﴾

﴿ القصل الأول ﴾

🍁 في ماهية الصابون 🌣

الصابون مركب بحصل من مزج أجسام دهنية كالزيت والشهم بمعلول قلويات كاوية كحملول الصودا والبوتاسا • وهو على نوعين اما جامد وهو ما كانت قاعدته البوتاسا وستتكلم عن كل منهما على حدة

﴿ الفصلُ الشاني ﴾

🎉 اصطناع الصابون بالزيت والصودا 🏈

ان الصابون الحاصل من اتحاد الصودا مع زيت الزيتون هو النوع الوحيد المستمل في هذه اللاد والحكون الاغلب لا يُعلون حقيقة الاجراء والمقادير المجتمع الى المقادير الحقيقة التي يقدرون ان يطبخوا بها صابويًا في أي وقت كان

لقد عم بالاستحان أنه يلزم لكل خسين أقة زيت زيون خسة واربمون أقة من الصودا الجينة وأن لكل ثلاث أقات من الصودا يلزم أقة كلسكس لتتحول الى صودا كاوية

وعلى من اراد مصاطاة هذه الحرفة ان يتحقق اولا جودة الصود المزمع ان يستعملها (سنذكر كيفية معرفة ذلك فى ذيل هذا الكتاب) وبعد ذلك تسحق ا الصوداثم نؤخذكية الكلس اللازمة ولتكن قطعا وتوضع برهمة فى محل رطب ا للهواء او يرش عليها قليل من المساء وتترك قليلا فتتشقق تلك الحجارة ثم تصير معصوفا البما (يعرف الكلس بهذه الحالة بالكلس الطمأ) فيضلط جيدا مع مسحوق الصودا بالقادير القررة آنفا و يوضع المزيج في اوحية من خشب او في بركة (يسميها اهل هذه الحرفة حوضا) مبنية في محل مرتفع مصنوع لها مير اب اذا فتح يصب في جرن مكلس مصنوع لهذه الفاية ثم يغمر المسحوق على علو ثلاثة قرايط عاد شن ومحرك داخل الماء ويترك منقوعا هكذا النتي عشرة ساحة ثم تنزع سدادة المير اب فيسيل منها المحلول القلوى الى الجرن الذي تحته فهذا السائل هو المحلول الذي الذي تحته فهذا السائل هو المحلول الذي يحقظ وحده م ثم تصب فوق ما بني في الحوض كية من الماء السحن قدر الكمية الأولى وبعد بضع ساعات يفتيح الميراب ومحفظ الماء الناذل على حدة وهو المحلول الثاني م اجر العملية عينها على النفل الباقى في الحوض واحفظ الماء الذي بنضح منه مهو المحلول الثالث فيكون عندك ثلاثة محاليل متفاوتة القوة من حيث الملح الفلوى المذاب في كل منها

حيث المح العلوى المداب في كل مها والم النافرية بالعملات الثلاث والم النافرية بالعملات الثلاث الما والم النافرية بقل المستحسن الم توضع فوقد كمية ماء ويترك مده ثم بوخذ الماء ومحفظ المستعمل عوضا عن الماء لسخى عندما براد تخمير مسحوق قلوى جديد و وما يبقى بعد ذلك يستعمل في اور با الاخصاب الاراضي الرحابة و وبعد تحضير الماء القلوى كما سبق القول المؤخذ من كل من السوائل الثلاثة كمية منساوية وتمزج سوية ثم توضع في خلقين (١) بنوع ان السائل بيلا ثلثها تقريبا وتوقد النار تحت الملتين وعندما يقرب الماء القلوى الما الغلبان بضاف فوقه الزبت بالمقدار ويصير كالمستحلب نم خفف النار تحت الحلقين ثم يأخذ العامل في ان يضيف ويصير كالمستحلب نم خفف النار تحت الحلون الحقيق السائل برهمة ومحركا الى الخلقين من المحلول الحقيف السائل رشا ليكون المزج أم واصرع فيكون ما في الحلون المتوام المتوان المتوام المتوان المتوان المتوام المتوان المتوان المتوام المتوان المتوان المتوان المتوان المتوان المتوان المتوان المتوان المتوان من الزيت عامًا ولا من المحلول القلوى بدون اتحاد في قمر

⁽۱) يلزم ان تكون الخلتين الستعملة لطبخ الصابون ضيقة من اسفل واسعة من اعلى ولها حنفية في اسفلها وان تكون مركبه فوق الناربنوع المها لاتحمى سوى من اسفلها

الحلقين واذا لاحظ الصامل اله بتي زيت عاثم نايضف من المحلول الاول القلوى ما يكني لأتحساد الزيت العسائم آمااذا كان المحاول كثيرا في قعر الحلقين فتضاف من الزيت كية مساعدا بالتحرك ليصير الاتحاد تاما • والعلامات التي بهما يعرف أن الماه القلوى كثيرعلي الزيت هي سيولة المزيج وشفافته و ن الاسباب التي نجمل الزيت يعوم على سطح السائل وجود ملح الطعام في الصودا الستعملة حتى اذا كان وجود اللح في آلصودا كئيرا يتعسر أمحاد الزبت بالسائل القلوى فعندما محدث مانع كهذا أي انه اذا لم يتحد الزيت مع السائل مهما زيد له من المحلول الاول القوى فيضاف على العُلخة، من قطع الصابون الصغيرة فيصطلح الحال ويصير المزيح جاءدا متساوى القوام ﴿ هَذَا يَتُم بِعَدُ ١٨ اوَ ٢٠ ساعه من وضع المزيح على النار) فبضاف عليه حيثذ مز المحلول الثالث الخفيف مذاباً به ٢٥ درهما من ملح الطعام لكل اقه من الزيت المستعمل (يحرك جيدا عند اضافه السائل المذاب به الملم) وتسحب النار مر نحت الحاتين ويترك المزيج ٤ ساعات ثم تغنيم الحنفية التي في اسفل الحلقين فيسيل منها الماء الذي فسنخ عن الزيت يو اسطه ملح الطعام فيلني ثم رجع النار الى تحت الحلفين واضف الى هذه أ من محلول الصودا الخفيف المذاب به من ملح الطعام واغل المزيم اغلا. لطيفا مع الاعتباء بأن تنزل عن حوافي الحلقين الصانون الجامد الذي لصق مها .هكذا يكتسب الصايون قواما اشدثم اسحب النار ثانية ودع المزيح يرتاح يرهدثم اسحب عنه الماء بقيم الحنفية ورجع بعد ذلك النار واصف من محلول الصودا القوى واغل ثلاث سامات ثم اسحب عنه الماء ايضا كما سبق القول وجدد اضافة المحلول القوى مساعدا بالتحريك مع الاحتراس بان تكون الناركا ير لغلي المزيم غليا اطبقا فقط فيأخذ حيَّنَذ قوام السَّالُونِ في ان يشتد أكثر وكرر محم الماء من الحنفية واصافة السائل الفوى على اربع مرات متوالية وعندما تذكون على وجة الصابون طبقة يلزم العامل أن يحرك المزيج ليخاطها به • وقد يحدث أن بخار الماء المتصاعد من داخل الصابون ترشق منه كمية خارج الخلقين فليحترس العــامل من ان بيسه الصابون التطار لثلا يؤذيه

ويعرف ان الصابون قد نضيم اى انه مسار بانةوام المطلوب عندما تظهر به

العلامات الآتية وهي ان رائح الزيم تصركرائعة البنسج تقيب وتنقد وأثحة الزيت المخصوصة به وعدما لا يمود يلتصق المزيم بالابهام السبابة اذا ضفط بمنهما باردا بل ينقصه عنهما كشوء مدون ان تنزك عليهما رطوبة

واعلم أن المدة اللازمة الحريخ الصانون نخ لف بحسب اختلاف الكمية المراد طبغها فكلما كانت المكمية كثير يلزم لطخف اوقت اطول وبالدكس

وعندما يعرف بالملامات المار ذكرها ان الصابون صار بالقوام المطلوب الركه العنا يغلى من ٨ الد ١ ساعات هذا في الشناء اما في الصيف في ١٠ الله ١ ساعات هذا في الشناء اما في الصيف في من تحت الحديث والرك الصابو يرتاح نصف ساعة ثم اقتح الحديدة فيسيل منها الماء الذي بني مدون اتحاد

فالصانون المطبوخ بهذه الطرقة يكون لونه مزرقا باحيانا مسودا وهذا اللون ناتج عر وجود كمر: قليلة من أكسيد الحديد داخل الصودا المستعملة

وان أردت أن يكون البيض فأصف الي عندما يصير بدرجة الاستواء التي سبق القول عنها من ماء العادة كمية كافية ليصير بقوام اللبن الرائب فاترك تحت الحلقين فارا خفيفة وحد تحريكها غطها جيدا ودعها هكذا مدة فيرسب المديد الملون الصابون الى قعر الحلقين ثم ارفيه بمصفاء ومنها صبه فى دلو ومن هنك الى المسط حيث جمد عندما بهزد فيقطع ألواحا بالكبر المطلوب

وقد يستغنى عن هذه العملية الاخيرة اى عن امداد الصابون بماه الصادة اذا استعملت الصودا نقية فننبه

قلنا انه عندما يفقد الزت را محنة الحصوصية ويصير بقوام خثر يكون قد صار - بخد كافيا فيراك في الحلقين الى ان ببرد قليلا فيفسخ منه الماء الذي بتي محمدا به على دون لزوم فيرفع الصابون من الحلقين بمصفاة كما ذكرنا ومنها بصب فى دلو ومنسه فى صنبا بنق خشب قوية والاحسن فى غرفة تسمى البسط ارضها مفروشة بكلس ممخول على علو قبراطين او ثلاثة وموضوع دائر الكلس برواز من خشب لئلا يددد الصابون عند صبه وهو سخن وكيابا وضع شئ من الصابون فى المبسط يأحذ العامل فى ان يساوى سطحه بلوح من خشب ليكون بحك متساو وبيرك هكذا يومين فيشف مهذا فى الشناء اما فى الصيف فيلزمه من ثلاثه الى اربعة المام لان حرارة الفهائ ترخى الصابون والسبب ذاته بلزم ان يبقى الصابون على النار مدة المول فى الصيف بما همى فى الشناء فاعم ذلك وعندما يبس الصابون فى البسط يسطر العامل سلحه حسب الوسع المراد ان يسطى للالواح وبعد ان يطبع أسمه او اسم معمله على كل نها يفصلها عن بعضها ثم توخذ الالواح وتصف على بمضها لتصير على هيئة اعدة هرمية الشكل فى محل للهواء و ترك هكدا الى ان تيس و هكذا تذبى العملية

وقد لاحظنا أن الصبابون الاصفر اللون يفضل على الصبابون الايض ولا فلم حقيقة مبب هسذا التفضيل وبعد الاحتصان وجد أن أصفرار الصبابون ما مادر عن وبعود قليل من الحديد في الصودا ولكون صائعي الصابون في هذه البلاد يحلون الصابون أي افهم عدوته بمساء عندانتها، طخفه يرسب الحديث الى قدر الحلقين كما ذكرنا ظلك ولا بمعصلون على صابون مصفر الا بطريق الصدفة مع أفهم لو اخرجوه من الحلقين عند فقيحه بدون أن يضيفوا اليه ماه ويسطوه وقطعوه كجارى الصادة لاصفر طاهره بعد يباس، وبتى داخله رماديا حسب المرغوب

وأعم أنه أذا أريد أعطاء اللون الاصغر الصابون فبالطريقة الآتية

قبلاً يُصير الصابّون فى الحلقين بالقوام المرغوب تمساماً يَضاف اليه مع التحريك من مذوب كبريّات الحديد فى المحلول القلوى الحقيّف بنسبة درهمين من كبريّات الحديد لكل اقة من الزّت

وعند ما يصير بدرجة النضيم الازمة يبسط في البسط ويقطع ألواحا فيصفر ظاهرها عندما يبس لان كبريتات الحديد المروج بها بأخذ من اكسجين الهواء ويحول الى اكسيد الحديد اما داخلها فيبق بلون رخامي مشعبا باز، في جيل واعلم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة بكون دائما اصلب من الصابون الابيق لان كية الله به هي اقل مما هي في هذا

واذ تكلمنا الى الآن عن كيفير اصطناع الصابون فى المسامل الكبيرة يلزمنـــا ان ترشد القـــارئ الى طريقة سهلة يقدر بها ان يصنع ما يلزمه من الصابون بدون احتياج الى الباعة ولا يخنى ما فى ذلك من التوفير

﴿ طريقة سهلة لاصطناع الصابون في البيوت ﴾

اذا اريد تحويل افة ونصف من الزيت الى صابون بؤخذ ١٥٠ درهما من تحت كر بوات الصودا نقيا و ٥٠ درهما من الكلس حيا وبعد سحق الصودا واطفاء الكلس برشه بالساء لبصير محموقا ناشفا بيزجان جبدا ويوضع المزيج في وعا، م فعار او من خشب ذي أنب على علو قيراطين من اسفله معرضا بين النقب والمحوق داخل الوعاء قطعة خام وبعد سد الثقب ينجر المحدوق عاء على علوا قراريط مر سطعه وبعد تع يكه سرك هكذا ولاث ساعات ثم تفتح ثقب الوعاء فيسيل منها الماء القلوى رائنا لانه تصني يمروره على قطعة الحام الموضوعة داخل الوعاه لهذه الفاية فيحفظ السائل على حدة وهذا هو المحلول الاول القوى ثم يضاف م الماء فوق ما يق في الوعاء كالمرة الأولى وبعد مضى ثلاث سلعات يسهب الماء ومحفظ على حدة وهو المحلول الثاني وتعمانه العملية ذاتها مرة ثالثة والمهاء الحاصل منها هو المحلول النالث محفظ على حدة ايضا . ثم يؤتى بقدر من محاس أو حديد مصبوب ذات سفل مقمر و يوضع على النار وداخله الاقة والنصف زشا واقان من المحلول الخفيف النالث ويغلى المزيج مع الاعتناء بأن يضاف عليه كل ثلاث دقائق كباية من المحلول الثالث مداوما الحرمك بقطعة من خشب وعند ما يستعمل المحلول الثالث جيمه يضاف م: المحلول الناني الى ان مغرغ جيعه ايضا فيضاف من المحلول الاول وعندما يشاهد أن المزيج صار بعضه خَرُا غيرمُلْهُم القوام بل يشبه الحلب الماصل يضاف اليه قدر ٣٥ درهما من مسحوق ملم الطعام فحالا يلتصق الجامد منه بمضه بمص ويغييم عن السمائل لانه صار مالحا فيغلى وهو على هذه الحالة نصف ساعة ثم ينزل القدر عن النار ويترك لبيرد قليلائم يرفع منه الجامد بمصفاة ويهرق المساءالمالح وبعد تنظيف القدر ورجيع الصابون اليه ووضعه على النار يوضع داخله قدر ماثتي درهم من ماه العادة وعندما بقرب الغليان يرا ـ عليه بالتدريج ما بقي من المحلول الاول وبمد اذ يغلى ساعة ينزل القدر عن النار ثاية ورفع منه الصابون عصفاة ومرق السائل الباقي في القدر ثم يها. فوق النار و.اخله الصابون واقة من ماء العادة

وبعد ان يخلى ثلث ساحة يرفع من القدر و بيسط فى محل مرشوش عليه كلس مطفأ مُضُول ويترك مبسوطا خبس عشرة ساحة ثم يقطع ألواحا

واذا وزن الصابون الحساصل من هذه العملية بعد تقطيمه يكون وزنه ثلاث الحات فيوضع في محل ناشف الى ان يفقد سسدس وزنه ليطاير الماء عنه وبصير حيثذ صلبا كالصابون التجارى المعهود

﴿ فِي تَحُويُلِ زيتِ اللَّوزِ الى صَابُونِ ﴾

ان استعمال الصابون الحاصل من طبخ زيت اللوز مع السوائل القلوية محصور في الطب أو المحسين البشرة وما ذلك الالعلوقيم " أزيت المذكور • فعلى من الراد أن يتماطى علم أن ان يقفب زيت لوز جيد حلو الطبع وليكن تحت كر وفات الصودا المراد استعماله نقيا فتداب الصودا في ماء مع منار ثلب وزيا من الكس المطفأ حديثا وبعد تحريك المذوب جيدا يترك ثلاث ساعات ثم يرشع بوق الرشيخ ثم يؤخذ من هذا المذوب ١٢ جزءا ومن زيت اللوز ٢٥ جزءا ويوضعان في قدر على نار خفيفه "المفاية "وعند ما يصير المعبوخ يقوام خثر بصب في قوالب ويترك فعا الى أن عدس

وأهم ان هذا الوع من الصابون اذا احس تركيبه ويُخِه، يَكُون ابيض اصعا ذا رائحه جيدة وطم حلو وكلا ازمن يتصلب حتى انه يصير قابلا السحق والضل اذا قطع قطعا صغيرة وجقف في محل حار

﴿ فِي اصطناع سائل يقوم مقام الصابون ﴾

بؤخذ رماد آخشاب صلبه: محروقه حدثاً ويضاف آليه مثل ثلث وزه كلسا معموقاً مطفأً حدثاً ويغمر بماه ويتمع مده ثم يصني الماء عنه و يحفظ ليستعمل عدر المروم - وعند ما يراد استعمال صاوب يؤخذ من المساء المحضر كاسبق ثلاثون جرءاً ومز زبت الزيتون جزء واحد و سد مزجها وتحريكها يصير السائل ايض كالحليب ثم يداوم تحريكه فيرغى كما لوكان مر الصابون الجيد و ضع منه اذ ذاك كمية في وعاء واضف اليه من الماء السفى كمية قالمة او كثيرة حسما يراد به ان یکون قویا او خفیفا وضلس به عند ذلك الملابیس الراد غسلها وافرکها داخله واغسلها حسب العادة فیفعل کالصابون الاعتیادی

﴿ طريقة اخرى لذلك ﴾

يؤخذ من الصودا قطع صغيرة وتوضع فى وعاه وفوقها ماء وتترك منقوعة الى ان يصير طعم الماء الربعين جزءا ومن الزيت جزءا واحدا وحرك المزيج ليصير ابيض كالخليب ثم اضف اليه كيه ماء قليلة او كثيرة حسبا يراد به ان يكون خفيفا او قويا فيكون معدا ليقوم مقام الصابون عاماً

وللمامل الحيار في ان يعوض عن الصودا بالبوتاسا على شرط ان يضيف الى هذا الاخير ان استعمله قليلا من مستعوق الكلس الطفأ حدثا

واعم أنه من الضرورة أن يحفظ المحلول المعد للطريقة الاولى في قداني محكمة السد أو أنه لا يستحضر ألا قبل استعماله ببرهة وجيرة لانه أذا بق معرضا للهواء الكروى يفسد • وأن الزيت المستعمل في الطريقتين السابقتين يكون أجود كماكان قوامه أسمك

واذا رأى العامل ان السائل الفلوى بق مصفراً بعد مزجه بازيت فذلك دليل على ان الحلول قوى فلاصلاحه تضاف اليه كية ما. الى ان بيض ١ اما اذا بق ازيت عائمًا على سطح المحلول فهو دايل على ان الزيت ليس بالسمك المطلوب او ان الحمل قوى او ناقصه كلس فيصلح كل عله بعضدها

وحيث ان الكلس لا يوجد حيا في اى وقت كان ويفقد خواصه اذا بق معرضا للهواء الكروى فاذا اربد خزن شئ منه يجب ان يوضع في قناني محكمة السد ناشفة والا نفسد

ثم ان الصودا لاتفقد جميع خواصها ينقمها في الماء مرة واحدة فلذلك تعاد عليها العملية ثانيا وثالثا

﴿ فِی اصطناع صابون بدون نار کِ

يؤخذ وعاء من فخار او من خسب ويوضع فيه ٣ اقات زيت زيتون و اقة ونصف من المحلول القلوى الخفيف الثالث الذى تكلمنا عنه فيا سبق ويحرك المزيج جيدا بسرعة برزمة من شريط معدنى وذلك بمدة ربع ساعة على الاقل ثم خساف اليه اقة ونصف من المحلول النانى ويحرك كالسابق قدر ساعة على الاقل ثم تضاف اقة ونصف من المحلول النانى ايضا ويدوام الحريك ليصير المزيج بقوام خثر فيترك هكذا ٣ ساعات ثم يقل الى وعاء أكبر من الاول و يخلط جيدا بمدقه من خشب ثم يصب فى قوالب من خشب وبعد مضى بضعة ايام يجف بنوع يمكن من خشب ثم يصب فى قوالب من خشب وبعد مضى بضعة ايام يجف بنوع يمكن العامل من ان يخرجه من القوالب وبعد ذلك بخمسة واربعين يوما يحكون قد صاد جيدا للاستعمال كالصابون الاعتيادى

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزينون بغيره من الزيوت تكون النتيجة واحدة

﴿ صفة صابون قليل الكلفة ﴾

ليس لاصطناع هذا السائل قاعدة معلومة وطريقة اصطناعه هي ان تأخذ ماء الصابون الذي استمل افسل ملابس او خلافها وتفليد مضيفا ال كل عشرين جزءا منه جزءا واحدا من الكلس المطفأ حديث ويصير بالقوة المرغوبة عندما تموم على مطعم بيضة الدجاجة اذا غطست به وصفه جيدا اذ ذاك واحفظه في قناني محكمة السد

واعلم انه اذا وضع من هذا السائل فى وعاء مع زيت او سمن او دهن فاسد وحرك جيداً يكون صابونا اقل او اكثر جودة حسب كمية الزيت او الدهن المستممل • وكما اضفت زيتا او جسما دهنيا الىالوعاء الذى فيه السائل اضف اليه منه ايضا يذبة واحد من السائل الى اثنين زيتا او دهنا

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيو من الزبوت كزيت الجوز وزيت الكمتان وزيت القنب وزيت السمك او بدهن او شحم الحيوانات تبنى العمليات كالتي ذكرناها لعمل صبابون زيت الزيتون غير ان الصبابون الحاصل مختلف القوام واللون والرائحة وهماك صفة الصابون الحماصل من استعمال كل من هذه الاجسمام

فالصابون الحاصل من زيت اللوز ومحلول الصودا هو بعد صابون زيت الزيتون الاشد قواما ويكون ابيض ناصعا ذا وائحة جيدة ولايستعمل سوى فى الصيدليات لعلو قيمة زيت اللوز

والحاصل من زيت التنب والكتان يكون لونه اخضر ذا قوام رخوا واذا وُضعت عليه كمة من الماء مهما كانت قليلة تسيله واذا عرض للهواء يفقد لونه الاخضر من الظاهر ثم يبيض ثم يسم

والحاصل من زيت الجوز يكون لونه ابيض مصغرا رخو القوام ديقا لمسه دهني سربع الذوبان بالماه يسمر يتعرضه الهواء

والحاصل من زبت السمك بختلف قليلا عن السابق وهو ذو رائحة مكروهة والحاصل من الشحيم يكون ابيض صلبا ذا رائحة شحمية واذا عرض للهواء يزبد صلابة حتى انه يصير قابل السحق

والحاصل من الدهن يكون أيض ناصعا صلبا بدون رائحة يقوم مقام صابون زيت الزنون وهو مخصوص لاصطناع الصابون العطر

﴿ القصل الثالث ﴾

﴿ فِي اصطناع الصابون باليوناسا ﴾

ان الصابون المصنوع بالبوتاسا والزيت او بالاجسام الدهنية لايجف بل يبق رخوا كالمرهم وبوجد فى اورا على نوعين فالمصنوع بالزيت او بالشحم بكون لوئه اخضر والمصنوع بدهن الخنزير بكون ابيض ويخصصونه لعمل الصابون العطر واعم ان كيفية اسطناعه هى كانى ذكرناها سابقا غير اله يلزم ان يكون الكلس اكثر فى هذه وخصوصا فى ايام الشتاء ، فيعمل بالبوتاسا والكلس ثلاثة محسائيل متفاوتة القوة وعندما يصير الصابون داخل الحلقين بقوام المرهم وبلون ابيض وسمخ تخفف النار ويحرك تحريكا متواصلا بحيث ان راس اللوح الحرك به يجس قعر الحلمين ثم يضاف البه من المحلول القوى الى ان يتم الاتحاد ويصير الصابون غفافاً فيترك على النار الى ان يفتد الزيت رائحته الاصلية فيكون طبخه قد صـــار كافيا فيصب في يراميل وهكذا يشاهد بالتجر

ثم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة بنق رخوا كما تقدم القول وقد عرف بالامتحان انه اذا اغلى على النار ينشف اولا ثم يحترق

ُونكَنَىٰ بِمَا ذَكُرُنَا عَنَ هَذَا الْجَنْسُ مَنَ الصَّابُونُ لَانَهُ غَيْرُ مُسْتَعْمِلُ فِي بِلَادُنَا وَلا يَسْتَمِلُ بِسِبِ ارتفاع قَيْمَةُ الْبُوتَاسَاعِلَى الصَّوْدَا

﴿ فَي تَحويلِ الصوف الى صابون ﴾

لهذه الفاية يعمل محلول فلوى كاو قوى ثم يوضع على النار الى ان يغلى فتضاف البه اذ ذاك بالندريج قطع صوف قديمة كالجوخ وما شاكله مداوما التحريك والاضافة الى ان يبطل ذوبان الصوف فيكون الصابون خالصا فيحفظ ويستعمل عند اللزوم عوضا عن الصابون الاعتيادى

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ فَي كَشَفَ مَا يُسْتَمِمُهُ البَّعْضُ لَغُشُ الصَّابُونَ ﴾

ان الضرورة تلجئنا الى الكشف من الوسائط التي يستعملها البعض لفش الصابون ومن الطريقة التي بها يعرف المشترى ما هى المادة المنشوش بهما ومن المواد التي يفش بها الصابون الطباشير والنشا ودقيق بعض البرنور المخسة الثمن والتراب المستعمل لعمل الفلايين وما يبتى من الصودا بمدغسلها وما شاكل ذلك و لا يخنى ما فى ذلك من الربح للمالمل ومن الحسارة للمشترى ولاجل الكشسف عن هذه المواد تعمل العملية الاتية

تؤخذ ٣ دراهم من الصابون المراد المتحانه وسمل قشورا رقيقة مم تذاب في السيرتو غاليا فاذا ذابت بدون ان بيق منها راسب فالصابون غير مفشوش اما اذا بق راسب فيؤخذ ويفسل في السيرتو ويجفف ثم يوزن ومن وزنه يستدل على كية المواد الغربية المفشوش بها المصابون

واذعرف ذلك فلاً بيق على الممتحن سوى معرفة ما هى تلك المادة فأن كانت ترابية كالطباشير او تراب الفلايين او ما بتى من الصودا فتعرف بعدم ذوبها فى الماء الفالى واذاكانت نشائية يخثر المساء عند غليها به ويزرق لوئه اذا اضيف اليه قليل من صيغة اليود

وحيث آنه لا يهمنا سوى ان نعرف هل كان الصابون مفشوشا أولا (ما الفائمة بمعرفتنا اذا كانت المادة المغشوش بهــا ترابية وانشائية) فتكننى بما ذكرناه فى هذا الحصوص والله يحب الحسنين

﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ ق بعش الكلام عنه ﴾

قد يسمون صابونا عطرا الصابون النق للضاية سواء كمان شفافا اومظلما ابيض او ملونا الواحا او مسحوقا معطرا بروائح مختلفة • وقد يمكن ان تكون قاعدته البوتاسا او الصودا • ويلزم لاصطناعه اعتباء تام وان تكون اجزاؤه في فاية التقاوة

واعلم ان الصابون المحضر بالشحم تمسكث راقحته شحمية اذا استعمل بدون ان يتنى وان اغلب الصسابون العطر المستحضر من اورا مصنوع بدهن الخزير مع ان تحويل هذا الجسم الدهنى اصعب من غيره وتقضى لاتقان عمله ممارسة طويلة ، وان الالات المستعملة لعمل الصابون الاعتبادى تستعمل لعمل هذا ايضا ولا فرق سوى بالحلقين حيث يلزم ان تكون هنا من الحديد لا من التحاس لان هذا المعدن الاخير بتا كسده يلون الصابون على غير المطلوب ، ويقتضى ان يكون الوعاء المصنوع به المحلول من الفخار لان الخشب يلونه وهكذا يتلون الصابون ايضا

ومن الصابون العطر ما يستحضر رأسا ويعطر قمل ان يصب فى القوالب ومنه ما يستحضر بتذويب صابون مصنوع قديما وبتعطير، وتجفيفه من جديد وسنتكلم عن كل من هذه الاستحضارات فى وقنه

﴿ تحویل دهن الحنزیر الی صابون ﴾

تؤخذ ٥ اقات من دهن الحنزير واقتمان وقصف من محلول الصودا القوى الاول ويوضع الدهن في خلقين وبذاب على نار هادئة ثم يضاف اليه نصف المحلول ومحرك محريكا متواصلا بدون ان يغلى وعندما يتم اتحاد الدهن بالسائل يضاف بالتدريح ما بقى من المحلول مداوما التحريك الى ان يصير المريح جامدا ذا لمن ملس فيكون قد صار طبخته كافيا فيرفع عن النار ويصب في قوال بالوسع والهيئة المطلوبة محفورة برسم مرغوب وبعد خمس عشرة ساعة من صبه يطبع على سطحه الاعلى رسم ما بطوابع مخصوصة لذلك

ولانغفل عن ان نقول انه يلزم تعطير الصــابون قبل صبه فى القوالب وسنذكر ذلك فيما سيانى

وقديعمل صابون جيد بجزج ٣٥ جزءا من الشحيم مع ١٠٠ جزء زيتا وكيفية العمل هي كالتي ذكرناها عند كلامنا عن اصطناع صابون الزيت فلا فائدة باذعادة واعلم ان مقادير الزيوت العطرية بالنسبة الى الصمابون ليكون معطرا هي تسمة اجزاء من الزيوت العطر قد يمكن ان يون من جنس واحد او من مزيج جلة اجناس كا سترى في الصفة الآكية

ت درهم زيت الكراويا العطر

درهم ونصف و اللاوندا و

« « الحصى ابان «

تمزج سوية · وكما قدمنا ان هذا المقدار كاف لتعطير الف درهم صابون واعلم ان مقدار الزيت العطر بخلف بحسب احتلاف قوة رائحت وبحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها للصسابوں وبحسب ذوق العسامل والمشترى لهنهم من يعطر مائة جزء صابون بستة اجزاء زبت الكراويا وجزء من زيت البركاموت فيكون الصابون اقل او اكثر رائحة بحسب جودة الزيت العطر المستمل ولقد قلنا ايضا ان من الصابون العطر ما يستحضر رأسا ومنه ما يصنع بالمناء صابون مصنوع قديا وهائه صفة صابون من هذا النوع الاخير ثؤخذ ٧ اقات وفصف من صابون زبت الزيتون و ٥ اقات من صابون ثبتم النام وتفشر قشورا رقيقة ثم توضع في قدر من تحاس غير مبيض مستحن بحمام ماريا (اى ان القدر التي فيها الصابون لا توضع رأسا على النار بل داخل قدر اخرى اوسع منها وداخلها ماه) وتصاف اليها اقة ونصف ماه او اقل او اكثر حسب بس الصابون وقدميته (كا كانت كية الماه المضافة قلية هي الفراية بحف بعد صبه في القوالب اكثر من اللازم ولا يعود ممكنا طبعه بالرسم طويلة بحف بعد صبه في القوالب اكثر من اللازم ولا يعود ممكنا طبعه بالرسم المراد

وعندما يصير الصابون داخل القدر رخوا متساوى القوام تضاف أليه الزيوت العطرية بالقدار اللارم ثم يصب فى قوالب وتعدما يأخذ قواما يطبع عليه الرسم المراد وهكذا تنهى العملية

واذ قد وضمنا قاعدة لاصطناع الصابون العطر يلزمنا قبل أن يختم هذا الباب أن نرشد القارئ الى كيفية تلويـه وبما أن العمليات الآئية هي كالسابقة نضرب صفحا بما مإ ونتكلم على ما يقتضي فنقول

﴿ صابون احسر معطر بالورد ﴾

أرخ ٩ المات صابون من النوع الجيد على نار لطيفة كما تقدم القول عن ذلك ثم اصف اليه ٦٦ درهما من الزنجفر وبعد مزجه به جيدا ضع فوقه مزيج الزبوت العطرية بالقادير الآثية

> ۱۳ درهم عطر الورد ۰۰ • • القرنفل

ه درهم عطر القرفة

۱۰ و البركاموت
 وبعد تحريك المزيج داخل الفدر جيدا يصني بخرقة نظيفة او بمختل لاخراج ما

وبهد بحريث الزيح داخل العدر جيدا يصنى بجرف نطيعه أو بمحل دحراج ما حسى أن يكون بتى فيه من قشور الصابون غير الذائبة ثم يصب فى القوالب وبعد مضى ٢٤ ماءة يطبع عليه الرسم الطلوب

و صفة صابون اسمر عطر ك

يمِل هذا الصابون كالسابق غير اله يعوض عن الزنجفر بخمسة وثلاثين درهما من تراب ملون باكسيد الحديد معروف بالتجر بنزاب الني ويعطر بالزيج الآتي

۲۰ درهم عطر الپرکاموت

١٥ < « القرنفل

٠٠ د زهر البرتقال

۱۵ د د الساسفراس

١٥ د الصعتر

﴿ غيره أصفر ﴾

وهذا الصابون يستمضر بإرخاء ٥ اقات و ١٠٠ درهم من صبابون شهم الفنم و ٤ اقات صابون زيت الزيتون ويلون بمزجه مع ٨٠ درهما من الترابة الصفراء ويعطر بالزيج الآتي

۳۶ درهم زبت القرفة

۰۰ « « الساسفراس

۰۰ د د اليركاموت

﴿ فِي اصطناع صانون خفيف ﴾

قد بسمون صابونا خفيفا جنسا منه محضرا بحيث يدخل الهواء بين كرياته فيجمله خفيفا · وهذا النوع مفضل على ماسواء لانه يرخى بسهولة وكيفية تلوينه وتعطيره هي مطابقة لمـا ذكرناه عن الصابون الوردى وننبه القارئ الى ان هذا النوع لا يعمل سوى بصابون زيت الزيتون او صابون زيت الزيتون او صابون زيت اللوز وطريقة عمه هى ان تأخذ من الصابون الابيض الجيد A اقات وتعملها قسودا رفيقة وتضعها فى خلقين على نار هــادئة مع اقتين او ٣ اقات ماء وعند ارخاء الصــابون بحرك تحريكا متواصلا الى ان يرخى وترتفع رخوته الى فوهة الحلقين فنضافى اليه اذ ذاك الزيوت العطرية بعد مزجها ببعضها ويحرك الصابون ايضا برهة ثم يصب فى قوالب ويطبع عليه الرمم العطلوب

﴿ صابون معطر بالبركاموت ﴾

ان البركامون شجرة من نوع البرتقال تكثر في بلاد ايطاليها غرها كثر البرتقال لونا ورائحة وبعصر قشور الثر او باستعطاره بحصل زيتها العطر وهو اخضر اللون شفاف • فبعد ارخاه الصابون كا ذكر قبيل هذا وقبل صبه في القوالب تضاف اليه من زيت البركاموت كية بحسب قوة الراقحة المراد اعطاؤها له وبحرك جيدا لتكون فيا بعد الالواح متساوية التعطير ثم يصب في القوالب

وهكذا يعطر بزيت الليمون وغيره من الزيوت العطرية كزيت الحصى لبان وزيت المردكوش وزيت الصعتر وما شاكل ذلك

ومن النبـــاتات ما لا يستخرج منها زيت عطر لا بالعصر ولا بالاستقطار ومن اصنافها الياسمين والزنبق فيستعملون لجمع رائحتها الطريقة الآثية

تؤخذ كمية من زهور نباتات كهذه وتغمر بزيت البسان وتوضع فى محل حار ١٥ يوما ثم تعصر فيخرج منها زيت البان حاملا مادتها العطرية واذا نقعت فى الزيت الحاصل زهور جديدة تكون الرائحة اجود

﴿ صَابُونَ مَعْظُرُ بِالْيَاسِمِينَ ﴾

لا يخنى ما لزهور الياسمين من الرائحة الجيدة الخارقة وهذه الزهور لا يستقطر عنها ماءعطر كزهور الناريج ونيس ما يسمونه فى المتجر بزيت الياسمين سوى زيت البان معطرا بالطريقة الاكية بِلَّ قطن بزيت البان وتمد طبقات بينها من زهور الياسمين وتنزك هكذا مدة فَيْتَص القطن رائحة الياسمين العطرية ثم يعصر عند ذلك ويحفظ الزيت الحاصل فيعطر به الصابون كما سبق القول

﴿ غيره بالزنبق ﴾

تؤخذ المادة المطرية من الزنبق بنفع زهوره ٣ او ٤ ايام في المادنم يصني الماء عنها وتنفع به زهور جديدة و تنزك ايضا منفوحة ٣ ايام ثم توضع في كركة وتستقطر (كا يستقطر ماء الزهر) ثم أرخ الصابون بمائه عوضا عن الماء الاعتيادي بشرط ان تكون النار خفيفة جدا ثم صبه في القوالب و ونكنني بما ذكرناه من هذا القبيل للاختصار

﴿ القصل الثانى ﴾ ﴿ في اصطناع الصابون الشفاف ﴾

لاصطناع الصابون تؤخذ ٢٥ اقة من صابون الشخم التى وتعمل قشورا رقيقة وتنشر مدة فى محل حار لتيس جيدا فتوضع اذ ذالت فى جام ماريا داخل كركة (كالمستملة لاستقطار ماء الورد) وتوضع فوقها ٢٨ اقة من السيرتو درجة ٣٦ وبعد تفعلية الكركة جيدا تشعل تحتها نار خفيفة (اذا كانت النار قوية تنطاير كية من السيرتو قبل ان يذوب به الصابون) ويستقطر من اصل السيرتو الموضوع ٥ اقات ثم تكشف الكركة ليحقق ان الصابون ذاب بالسيرتو تماما ثم اسحب النمار واطفتها ودع ما فى الكركة يرتاح و يبرد قليلا ثم صبه فى قالب كير واتركه فيه ليرد تماما فيصير بقوام يمكن العمامل من اخراجه من القالب ثم يوضع فى محل الهواء ليسرع تطاير السيرتو عنه وبعد منى ٨ ايام او ١٥ يوما بحسب الفصول يقطع الصابون ألواحا صغيرة وتوضع داخل قوالب محفورة اسفلها برسم مطلوب ثم تضفط بالكبس وبعد فرقت ترخذ من القوالب محفورة اسفلها برسم مطلوب ثم تضفط بالكبس وبعد فلك تؤخذ من القوالب وتصف على لوح وتوضع هكذا فى محل حار الى ان يتم

يسها • واذ تبكهنا عن كيفية عل الصابون الشفاف فن الضرورة ان نعرف كيفية تلوينه وتعطيره فقول ان اللون الوردى يعطى لهذا النوع من الصابون بمنفوع الدودة فى السيائل ذاته • والاصفر بمنفوع السكركم فى السائل ذاته • والبرتقالى بمزيح اللون الاحر بالاصفر • والازرق بمحلول النيل فى السيرتو • والخضر بمزيح الازرق بالاصفر • والقرفى الاصفر والاحمر بالازرق المقادير أما تعطيره فيتم بالطريقة التى ذكرناها عندما شكلمنا عن خلافه والمقادير تختلف بحسب الارادة

﴿ الفصل الشائث ﴾ ﴿ فى تعطير الصابون بازاتنج ﴾

ان البخور الجـاورى راتبنج ذو رائحة خارقة وتظهر رائحته خصوصا عندما شعل

واذا نقع هذا الراتيج في السيرتو تحل منه مادته الراتيجية واذا وضع من محلوله بضع نقط في المساد ويصير اليمن كالحليب فبسمونه حيثند الحليب البكارى وهو يستمل لتحسين البشرة وعلى ما يقسال اله يزيل النمش عن الوجه

وكيفية تعطير الصابون به هى ان يؤخذ الصابون الابيض الجيد و يرخى على النار مقدار مناسب من المادوقيل ان يصب فى القوالب يضاف اليه مقدار من مسحوق البخور و يحرك جيدا ثم يصب وهكذا تنتهى العملية

﴿ غيره معطر بالميعة ﴾

الميمة راتيج خثر القوام كالسل رمادى اللون حاد الطعم وله رائحة قو ية خارقة ويعمل به محلول خارقة ويعمل به محلول بالسيرتو كالراتيج المار ذكره وكيفية تعطير الصابون به همى كالمذكورة اعلاه

﴿ فِي اصطناع ماه كولونيا وتعطير الصابون به ﴾

ان السائل المروق بماء كولونيا هو مزيج مركب من الاجزاء الآتية : ثؤخذ الحات ونصف من السيرتو دزيعة ٣٦ و ٤٠ درهما من زيت البركاموت و ١٠ دارهم من زيت الكباد ومثله من زبت الليون ودرهمان ونصف من زبت اللاوندا ومثله من زبت الحصى لبان وكذاك من زبت النعاع ودرهم من زبت القرنفل ومثله من زبت الصعتر ١٠ دراهم من زبت زهر النارنج وترج هذه الاجزاء بعضها في قتينة وترك هكذا بضعة ايام محركة كل يوم ثم يرشم السائل بالورق وهكذا تنهى العملية

ومنهم من محذف من التركيب المذكور بعض الزيوت كماسترى في المزيج الآكي تؤخذ اقتان و ١٠٠ درهم من السيرتو ودرهمان ونصف من زيت الكباد ومثله من زيت اللوئدا ومثله من زيت الحوث ودرهم وربع من زيت اللاؤندا ومثله من زيت الحوث و ٢٠ نقطة من زيت زهر المارنج و وتزج هذه الاجزاء في زيت إهراف وقائد فالم بحركة كل يوم ثم ترشح بالورق

ويعطر الصابون بماء كولوسا بارغاله على النار مع قليل من ماه العادة كا تقدم القول عن ذلك وبعد تنزيله عن النار يضاف اليه من الماه المذكور مقدار كاف لتعطيره محسب المرغوب ومن بعد تحريكه جيدا يصب في قوالب

﴿ غيره معطر عاء اثينا ﴾

ان السائل المعروف بماء أثينا حركب من الاجزاء الآئية : تؤخذ من البخور الجاورى ومن بلسم مكذ من كل ٨ دراهم ومن السيرتو اقنان و ١٠٠ درهم ومن كبش القرنفل وجوزة الطيب من كل ٥ دراهم ومن اللوز الحلو المقسور ١٥ درهم ومن اللوز الحلو المقسور ١٥ درهما ومن المسك والعنبر من كل قحتان وبعد وزن الاجزاء وسحق الجامد منها تمزج ببعضها في زجاجة و ترك هكذا منقوعة ثلاثة ايام محركة كل يوم جلة مراد ثم يضاف البها ٢٠ درهما من ماء الورد وتوضع في كركة على نارخفيفة ويستقطر منها اقتان تحفظ فانها الماء العطر المطلوب وكيفية تعطير الصابون به هي كالمدكورة سابقا

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في عمل روح الصابون ﴾

. قد يسمون روح الصابون منوبه فى السيرتو معطراً بروائم مختلفة وكشيراً ما يستممل هذا السسائل فى الطب وعنــد الحلاقين ولازالة الدبوغ عن الاقشة • ولتميم الفائدة نقدم للقارئ جلة تراكيب من هذا النوع

﴿ صفة أولى ﴾

تؤخذ ٣٠ برهما من الصابون الابيض التي اليابس و ٧٢ درهما من السيرتو درجة ٣٤ ومثله من الماء القطر • وبعد ان يعمل الصابون قشورا رقيقة يوضع مع السوائل في وعاء داخل حمام ماريا الى ان يذوب تماما فيرشح بالورق ويكون السائل الصابوني اجود رائحة اذا عوض عن الماء المقطر بماء الزهر اوماء الورد

﴿ صفة ثانية ﴾

تؤخذ ١٠٠ درهم من الصابون الابيض النق واقة من السپيرتو درجة ١٨ (أو الوزن ذاته من العرق الخفيف) وتجرى عليه العملية السابقة تماما

﴿ صفة ثالثة ﴾

نؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النتي ودرهم من تحت كربونات البوتاسا و ١٧٠ درهما من السيرتو درجة ٣٦ ومن ماء مقطر اللاوندا ١٠ درهما ثم يعمل الصابون قشورا رقيقة وينقع مع بلقى الاجزاء بضعة ايام ثم يرشم بالورق

﴿ صفة دابعة ﴾

تؤخذ اقد و ٥٠ درهما من الصابون الابيض النتي وتعمل قشورا رقيقة و ٤٠ درهما من تحت كريونات البوتاسا وتوضع هذه الاجزاء في وعاء وتجن

ربع ساعة إليد ثم تنقل الى وعاد آخر وتوضع فوقها اقة ونصف من العرق المبدئم بربط على فوهة الوعاد رق غزال (او خلافه من جلد رقيق) مبلولا بماء وعندما ينشف الرق على فوهة الوعاد ينقب وسطه بدبوس ويترك الدبوس داخل النقب ويعرض الوعاد الشمس يومين محركا كل مدة منتبها الى رفع الدبوس من عله عند المحريك ليسكون النقب محلا لمرور الهواء ١ اما اذا اجريت العملية فى فصل الشتاء حيث لا يكون شمس فيوضع الوعاد الذى فيه السائل على رماد حاد الى ان يدوب الصابون بماما فيرشع السائل الصابوني بالورق فيكون لونه كلون زيت الزيتون واذ يراد ان يكون هذا السائل عطرا بضاف اليه بعد ترشيعه بعض نقط من الزيت العطر المراد ان تعطى له راقحته

ونحث الحلاقين على استعمال هذا السائل لانه قليل الكلفة ويكنى ان تؤخذ منه ثلاث او اربع نقط فى وعاء وان تحرك بفرشة صغيرة ذات شعر طويل مبلولة بمــاء لترخى حالا رغوة بيضاء ناصعة فيبل بها الشعر المراد حلقه فنكون اجود بما لو استعمل الصابون الاعتبادى

﴿ فَعمل صابون ممسك ﴾

يؤخذ اربعون درهما من جزور الخطمي وتقشر وتيس بالني ثم تسحق جيدا و ١٠ دراهم نشا ومثلها دقيق مخول و ٣٠ درهما اللوز الحلو مقشورا و ١٠ درهما من بخور البوتقال مقشورة و ٢٠ درهما من تحت كربونات البوتاسا ومثلها من زيت اللوز الحلو و ٥٠ درهما من جذور السوسز مسحوقا و ٤٠ قحة مسك وبعد سحق المواد المقتضى سحقها تمزج كلها سوية ٠ ثم انقع ٨٠ درهما من جذور الخطمي في ماه الزهر او ماه الورد واتركها متقوصة من المتحون كتلا بالهيئة المرضوبة وابسطها لتحف

واعلم أن هذا المركب يبيض الوجه واليدين ويطريها أن غسلت به وعلى ما يقال أنه اجود التراكيب لذلك

﴿ صفة ثانية ﴾

تؤخذ ٨٠ درهما من الصابون الابيض الجيد وتعمل قشورا رقيقة و ٢٠ درهما من مسحوق جدور السوس و ٧ دراهم مسحوق قصب النديرة ومثلها مسحوق زهر الورد ومثلها زهر القرنفل و درهم من مسحوق بزر الكزيرة ومثله زهر اللاوندا وكذلك مسحوق ورق الغار و ٣ دراهم ميعة وبضع قسات مسك او عبر ويجن الكل بجاء الورد وقليل من زبت اللوز الحلو ويعمل كنلا واستماله كالسابق

﴿ صفة ثالثة ﴾

تؤخذ ٨٠ درهمامن الهوز المر وتقشر بعد ان تنمع برهة في الماء السخن و ٣٠ درهما من محلول المجنور الجاوري بالسيريو و درهمان من مسحوق الكافور و ٣٠٠ درهم من الصابون الابيض الجيد ثم يعمل اللوز معجونا بدقه في جرن مع الكافور ومحلول المجور و يرخى الصابون بعد ان يعمل قشورا رقيقة و يجزج بالمعجون و يعمل كنلا بالهيئة الرخوبة

وكثيرا ما يستعمل هذا التركيب عند الانكلير لنطرية البشرة وتليعهـا ويعد من المحسنات الجيدة

﴿ تُركيب صابون يزيل الدبوغ ﴾

تؤخذ من الصابون اليابس اقتان و ۱۰۰ درهم ومرارة أور وبياض اربع بيضات و ۳۰۰ درهم شبة مكلسة مستحوقة و تجمن الاجزاء سويه في جرن ثم توضع ٢٤ ساعه في محل رطب فان لانت بعد مضى الوقت المذكور محيث يمكن ان تعمل كنال فنعمل و تحفظ والا اذا يقبت غير متساويه القوام فتحفف و تدفى ثانية مع قليل من الماء و تعمل ألواحا حسب المرغوب فتكون جيدة لازالة الدبوغ الدهنية

۔ﷺ کھ⊸

واذكان تقديم هذا الحكتاب على الخصوص الى أصحاب الصنائع والراهبين في الاكتشافات من الوطنين والذين مجهلون أسماء المواد الكيمياوية وجب على ان اذكر في الباب الآتي أسماء هذه المواد اذ يوجد لبعضها أكثر من اسم واحد وكيفية تحضير ما يمكن تحضيره في هذه البلاد اذ لا يمكن تحضير الكل لمدم وجود المواد والآلات اللازمة لذلك فلا يضطر السامل الى ان يشترى مادة موجودة عنده باسم آخر

انتمى باب اصطناع الصاب ويليه بأب المواد الكيمياوية



- مر الباب العاشر کے۔ ﴿ فِي المواد الكيمياوية ﴾

﴿ تنبيه ﴾ أنا لانتكام في هذا الباب سوى بالاختصار وذلك عن المواد للستمملة في هذا الكتاب وعن صفائها ومن اراد الكتاب وعن صفائها ومن اراد التعمق في درسها فعليه بمطالعة كناب اصول الكيماء للعلامة الدكتور كرنيليوس فان ديك الاميريكاتي المشهور الذي اتحف به ابناء لغنا العربية جازاء الله عنا خيرا

﴿ سپیرتو (الکحول ـ روح النید) ﴾

هو سيال صاف لا لون له طيار ياتهب بسهولة طعمه حاد رائحته مسكرة ويستحضر باستقطار السوائل المخترة لبحض المواد السكرية او النشاوية كالشمندور والشعير و ابطاطة والرز وقصب السكر والدنب ومن الخشب ايضا ويكون على درجات مختلفة من النقل النوى بحسب مقدار الماء الدى يخالطه فالصرف فيه جزء من الماء المائة والتجارى فيه ٤٩ ماء المائة والعصول عليه صرفا يستقطر التجارى منه مخلوطا بمادة كثيرة التراهة لماء لمائة والعصول عليه صرفا يستقطر وهو كثير الاستعمال في الصيدليات وبه تصنع الارواح والصيفات الطبية وفي الصنائع لتذويب المواد الرائيجية ولعمل الفرنيش وصافعوا الاطياب يستعملون منه كيات وافرة لاصطناع سوائل عطرية كاء كيات وافرة الاطياب يستعملون منه ذلك وقوة المخور المسكرة متوقفة على مقدار السيرتو فيها

﴿ اثِيرِ (اثِيرِ هيدريك _ كبريتيك) ﴾

هو سيال طيار لا لون له ذو طع حاد ياتهب بسهولة اذا مس جسما ملتهبا (فليحترس من ذلك) واذا تنفس من بخاره يلتى فى سبات وقتى مثل الكلوروفورم وكثيرا ما يستعمل عوضا عنه • واذا صب منه على اليد يشعر منه يبرد موقت واذا وضع منه على الجمهة والصدغين يزبل الم الراس وقلها يذوب فى المهاء ولكنه يذوب تماما فى السيرتو • ويستحضر باستقطار مزيج من السيرتو بالحامض الكبرينيك والايثير يثوب المواد الراتيجيه" والزيوت العطريه" والاجسام الدهنيه" ويذوب الكبريت والفصفور قليلا

﴿ ایثیر فصفوریك ﴾

يستعضر باجاء خرات الرصاص ١ اما الاشير المفصغر اللازم لبعض العمليسات في هذا الكتساب فيستعضم بوضع ٣ دراهم من الفصفور قطما صغيرة داخل زجاجة محكمه السد مع ١٥٠ درهما من الاشير كبريتيك وتنزك هكذا ٣٠ يوما محركة كل مدة ثم يتمل الاشير المفصفر الحاصل من هذه العملية الى عدة قتانى صغيرة سوداء مسدودة سدًا محكما

﴿ البانة المرة (زفت ابيض_ زفت بركونيا) ﴾

البانة المرة مادة را تنجيد من نوع التربنتينا تكون رخوة اولائم تنصلب لتتطاير منها مادة زينية . لونها ابيض مصفر طعمها مر رائحتها كراقه النوت التربئينا ترخى بالحرارة و تستعمل فى الصنائع كطلاء لا يخرقه الماء وفى الطب يصنع بها لصقات لمعالجة داء المفاصل والنهاب الشعب

﴿ أُومِينَ (اكسيدالالومينيوم _ ألومينا ﴾

الالومين كثير الوجود فى الطبيعة على هيئة بلورات جيلة وحجارة كربية كالسنباذج والصفير والياقوت الاحمر والاصفر ويوجد منه فى مصامل الكيمياء مسحوقا ابيض خفيف لا يصهر مهما كانت درجه الحرارة عالية وهو لا يذوب فى الماء ولا يذوب فى يعض الحوامض

ويستحضر الالومين نقيا (ألومينا هيدراتي) بتذويب الشب الابيض في مثل ثقله عشرين مرة ماء ويضاف اليه اذذاك قليل من محلول كربونات الصودا ليفصل عنه ما ربما يكون فيسه من الحديد وبعد ترشيحه تضاف اليه كميه من النسادر السائل ليرسب من مذوبه تماما • فيجمع الراسب ويفسل ويجفف

﴿ كبريتات الالومين ﴾

يستحضر باشباع ألومينا هيدراتى بالحامض الكبرينيك محفقا يخمس او ست مرات ثقله ماءثم يجقف وبحفظ داخل فنانى محكمة السد لانه يتص رطوبه من الهواء الكروى • وكبريتات الالومين كثير الاستعمال فى الصنائع خصوصا فى الصباغ

﴿ كَبِرِيَّاتِ الْأَلُومِينِ وَالْيُوبَّاسَا (شب ابيض) ﴾

هو بلورات كبيرة بيضاء شفافه يذوب في الماء البسارد واكبر منه في الماء السفن طعمه حامض قابض و كثيرا ما يستعمل في الطب كفابض في الانزفة وفي الزرب وقطرات الرمد وفي الصنائع خصوصا كمؤسس في الصباغات ويستحضر بفعل الحامض الكبريتيك بالدافان الذي هو مزيج من سليكات الالومينيوم وسليكات الحديد في حالة الذوبان ثم يضاف الى المذوب كبريتات البوتاسا وعند التبلور يغرد الشب عن كبريتات الجوتاسا وعند التبلور يغرد الشب عن كبريتات الحديد لانه يبلور قبله

قلنا ان كبريتات الالومين والبوتاس يستعمل كمؤسس فى الصباغ ولبحض الالوان الطيفة بنزم ان يكون خاليا تماما من الحديد خصوصا فى تاسس القطن المحد الصباغ الاحر و يتحقق انه خال من الحديد بتذويب درهمين منه فى الماء ثم باضافة بضم نقط من محلول سبانور البوتاسا واذا بنى المزيج بعد مضى بضع ساعات صافيا ولم يتلون بلون ازرق فيكون خاليا من الحديد والا فتعمل له العملية الآتية

يذاب الشب فى الماء الغالى وينزك الى ان يتبلور ثانيـــا فهذه البلورات تكون نقية خالية من الحديد

واذا تكلس الشب الابيض يخسر ما. تبلوره وبصير مسحوقاً ابيض يعرف بالشب المحروق او المكلس

﴿ خلات الالومين ﴾

لا يحسكن الحصول على خلات الالومين نقيا سموى بفعل الحامض الحليك على الانومين الهيدراتي الراسب حديثا والجارى منه مستحضر بتحليل كبريتات الالومين والبوتاس بخلات الرصاص وهو سكثير الاستعمال في الصباغ وفي بعض المصابغ يستحضرون خلات الالومين لتأسيس القطن المعد المصباغ الاحر بالطريقة الأكية

يُدابُ في ٢٥ اقدَ ماه غال ٦ اقات و ١٠٠ درهم كبريتات الالومين والپوتاس و ١٨٠ درهما كربونات الصودا و ٦ اقات و ١٠٠ درهم خلات الرصاص فيكون هذا المزيج معدا للاستعمال

﴿ انتيمون ﴾

هو معدن مزرق لامع سهل الانسخاق قلا يستعمل فى الصنائع بنفسد ولكنه جزء من عدة امرجة معدنية مفيدة فيكوّن مع الرصاص معدن احرف الطبع

﴿ كلورورالانتيمون ﴿ زَبِدة الانتيمون ﴾ ﴾

هو ابيض جامد لين سهل الاصهار يتبلور اذا برديمص ماء الهواء فيبول وهو يتولد بفعل الحامض الهيدروكلوريك بكبريتور الانتيمون يستعمل فى الطب والجراحة كاويا وفى الصنائم لتلوين المعادن والجلود

﴿ اول كبريتور الانتيمون (كبريتور الانتيمون _ اثمد) ﴾

هو كثير الوجود في الطبيعة لونه مثل لون الرصاص يستحضر صناعيا باحماء جزءين ونصف التيمون وجزء كبريت يستعمل في الطب و الصنائع وعند النساء كخطوط لتسويد حواجبهن اما كبريتور الانتيمون المفهي فهو مسحوق اصفر پرتفالي لا رائحة له ولا طعم و كيفية استحضاره هي ان تأخذ ١٣ درهما من اول كبريتور الانتيمون و٥٤ درهما من اول كبريتور الانتيمون و٥٤ درهما من السودا جافا و ١٠

دراهم ممن هم النبات ثم أسمى الاجزاء جيدا واحزجها واجهما في يوقة ودمها تبرد وخذ ما حصل من العملية واسمقه وضع فوقد ما سخنا وحركه جيدا واتركه مدة ثم رشحه وجفف المرشح فعندما يبرد يتبلور ثم ذوب البلورات الحاصلة في مثل وزنها ثماني حرات ماء بارد واضف البها نقطة فقطة من الحاحض الكبريتيك المحفف بمثل وزنه تسع مرات ماء وعندما يبطل الرسوب تنتهي فيؤخذ الراسب ويفسل وجهفف

أما كبريتور الانتيون والبوتاس فيستمضر باحاء اول كبريتور الانتيون مع كرونات البوتاس وهو زجاجي الشكل نصف شفاف

﴿ كربونات اليوتاس (تحت كربونات اليوتاسا) ﴾

هو ملح قلوى كاو يذوب فى مثل ثقله ماه باردا بيتم رطوبة الهواه فيبول و يستحضر بترشيح ماه عن رماد مواد نباتية اى يوضع الرماد فى برميل منقوب من اسفله ويصب عليه ماه فيرشح من اسفل بعد مروره على الرماد فينوب الاملاح القابلة الذوبان ولاسما كربو نات البوتاسا ثم يجفف المساه فيبقى كربونات البوتاسا المجادى غير الننى اى الممزوج معه سليكات وكبريتات وكلورور البوتاسيوم و واذا الدينقيا يوضع عليه من الماه البارد فيذوب الكربونات وحده ثم يرشيح وبجفف فيتلور الكربونات الصرف

يتركب مع جميع الحوامض ويفلت منه الحامض الكر يونيك • وهو كثير الاستعمال في الصنائع

﴿ ثَانِي كُرْبُو نَاتَ الْبُوتَاسَا ﴾

هو على هيئة بلورات بيض بذوب في اربعة اشال وزنه ماه لا يخص رطوبة الهواء كالسابق واذا احميت بلوراته يحمول الى الكربونات و يستصضر باتضاذ مجرى حامض كربونيك في مذوب كربونات البوتاسا تقيل فيرسب الشانى كربونات على هئة بلورات فيجمع ويذوب ايضا في ماه سخن ثم يتبلور وهو كشير الاستعمال في الطب

﴿ يُوتَاسًا كَاوُ (هيدرات اليوتاسا) ﴾

هو جامد ابيض حريف واقحته كرائحة البول يشبه الصابون تحت اللمس علم الماء من الهواء و بذوب فيه و يعرف بهذه الحالة بزيت البوتاسا و يتركب مع الحامض الكربونيك في الهواء ولذلك بجب حفظه داخل قناني محكمة السد و يستصضر بتذوب ١٠ جزء ماء ويجمى المنوب الى درجة الغلبان في وعاء مبيض او وعاء فضة ثم اطفى ١٠ اجزاء كلسا جيدا في وعاء مفطى واضفها الى المذوب شيئا فشيئا وهو في حالة الغلبان مداوما التحريك واتركه يغلى قليلا ايضا ثم غط الوعاء وارفعة عن النار وعندما يووق صفه لاخراج كربونات الكلس الراسب ثم يجفف في وعاء حديد او فضة حتى يكف صعود بخار الماء منه وهويستممل في الطب والجراحة المكى به

﴿ ثَانَى آكسلات اليوتاسا (ملح الحدَّاض) ﴾

هو ملم على هيئة بلورات بيض مثل يلورات ثانى طرطرات البوتاس طعمه حامض يذوب فى اربعين مرة مثل وزنه ماه · يوحد فى عصير بعض النبات ويستخرج منها بتجفيف العصير · يستعمل فى الطب كقابض ومرطب بكمية قليلة وبميت اذا كانت كثيرة ويستعمل ايضا فى الصنائع خصوصا لازالة الدبوع الحديدية

﴿ ثَانَى طَرَمَلُواتِ الْيُوتَاسَا (مَلْحَ الْطَرَطَيْرِ) ﴾

هو ملح ابيض طعمه حامض قلما يذوب في الماء البارد يذوب في خبس وعشرين مرة مثل وزنه ماء غانيا يستعمل في الصنائع وفي الطب وهو مرطب بكمية قليلة ومسهل بكمية اكثر • يحصل من تنفية الطروبير الاحر الذي يرسب في قعر براميل التدذوكيفية تنفيته هر الآية

يؤخذ الطرطير الاحمر ويسحق ويغلى مع عظام محروقة فترسب منه المواد الملونة ثم يرشح ويجفف فيتبلور

﴿ نيترات اليوتاسا (اذوتات اليوتاسا _ ملح البارود) ﴾

هو ملح ابيض لا رائحــة له طعمه مالح قليلا يشعر منه ببرد موقت يذوب فى الماء البارد واذا طرح على جر يتغرقع تفرقعا ضعيفا ويطنئ الجمر الذى طرح عليه واذا مزج مع مواد قابلة الاشتمال واصابته شرارة فيصل ويتفرقع بشدة ولذلك يستعمل فى اصطناع البارود

وهو موجود في الاتربة وعلى سطح الارض في بسض الاماكن . وتستحمنه بضيار بسمن الاترنة لاجار تذهير من الحم يحدد

ويستحضر بفسل بعض الاتربة لآجل تنويبه منهما مم يجفف السيمال فيتبلور اللح

ويستحضر ايضا مجل نيترات الصودا الطبيعى بواسطة كبريتات او كلورور اليوتاسا · واذا احميت بلوراته تذوب فى ماه تبلورها وتجمد عندما تبرد ويعرف الملح اذ ذاك بثلج الحكمة

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ سيانور البوراسا (بروسيات البوراسا _ هيدوسيانات البوراسا) ﴾

(سم قنال)

هو ملح ابيض بيمص رطوبة الهواء · سريع الذوبان بالماء · طعمه حريف قلوى رائحةً، كرائحة اللوز المر

وبما ان نجاح من اراد معاطاة فن التلبيس متوقف على نقاوة هذا اللح الموجود بالتجر بدرجات متفاوتة من النقاوة وبما ان منظر النق وغير النق واحد فلكي يكون العامل على بصيرة في عمله بجب علينا ان نتكلم عن اجود الطرق لاستحضاره محيث يمكن القارئ ان يستحضره بالنقاوة المرغوبة

فالتعصول عليه نقيا خذ من سيانور الپوتاســا والحديد الاصفر وحله في كية ماء كافية ثم جفف السيال ودعه يبرد فيتبلور ثانية ثم كرر ^{الع}ملية ذاتهــا مرة ثانية فهكذا يفقد السيانور الاصفر ماكان فيه من كبريتات الپوتاسا · فحفذ البلورات الحاصلة ونشفها جيدا على الرخفيفة وصندما تنشف تماماً ضعها في بوتقة من حديد سميكة ذات غطأه من المعدن ذاته وضع البوتقة في نار قوية لتصير حراه مييضة دعها كذلك مدة فيرسب الحديد الى قعر البوتقة وعندما تشاهد ان السائل الذى هو داخلها صدار بلون شفاف خذ قضيا من زياج ناشف وغطسه بسرعة داخل السائل واخرجه منه حالا فاذا رأيت ما لصق به إبيض شفافا تكون العملية خالصة والا فارا البوتقة داخل السار لنوال هذه العلامة مثم ارفع البوتقة من النار بملاقط قوية وصب ما ضمنها بدون ان ترجها في وعاء مزحديد سميك داخله ملس مصقول موضوع اسفله داخل وعاء آخر ديه ماه بارد واحرص على ان الحديد الذى يبتى في قعر البوتقة لا يتبع السائل عند صبه والاحسن على ان الحديد الذى يبتى في قعر البوتقة لا يتبع السائل عند صبه والاحسن على فوهة الوعاء الحديدى منفل من معدن ضيق العينات بدون ناوة همى في درجة الاحرار فير به السائل مصنى نقيا

والغاية من وضع الوعاء الحديدى داخل الماء لئلا بحترق ويلصق به السيانور عندها يبرد محيث تعسر عليك اخراجه منه

فالسيانور الحاصل من هذه العملية يكون لونه ابيض كسره زجاجى لا رائحة له اذا كان ناشفا تماما ولكن اذا مسه ادنى رطوبة تصير رائحته كرائحة اللوز المر

والعصول على السيانور الاعتيادي تؤخذ ٨ اجراء من سيانور الحديد والبوئاسا منى بتباوره كا سبق القول عن ذلك وناشفا و ٤ اجراء من ثانى كرونات البوئاسا نقيا وناشفا ايضا وصد سحقها ومزجها جيدا ضعها في بوتقة منحديد سميكة مفطاة واجر عليها العملية السابقة غير أن قوة النار هنا اخف وعندما تغطس بالمزيج قضيبا من زجاج وتكون القشرة التي لصقت به بيضاء كالخرف الصيق تكون العملية خالصة فترفع البوتقة عن النار ويصب السائل كا سبق قبيل هذا

واعلم أن وجود كبريتات الپوتاس بسيانور الحديد والپوتاسا أو بكر بو نات الپوتاسا يلون السيانور الحساصل بلون وردى أو اخضر أو اصفر محسب مقدار الكبريتات الموجود فليمتن أذا باخراجه منهما بواسطة الحل والتبلور كما تقدم القول عن ذلك 40 T

﴿ كاورات اليوتا سا ﴾

هو ملح ابيض متبلور على هيئة صف آنج لامعة طعمه مذق اذا طرح على جر يتفرقع مثل نيترات البوتاسا واذا اضيفت اليه مواد قابلة الاشتعال مثل الكبريت و والفيم والفصفور وسحق او طرق او طرح على جسم حام بتفرقع بشدة واذا مزج مع مسحوق المواد المذكورة او مع مسحوق السكر او بنشارة الخشب او بمسحوق راتيجي واضيف اليه قليل من الحامض الكبريتيك يشتمل بسرعة و وهو كثيرا ما يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصا لعمل الشحاطات (النفط) ويستحضر بالفاذ بجرى من فاز الكلور في مذوب بوئاسا كاو ثقيل سخن حتى ببطل امتصاص الفاز ثم يجفف السيال ويبرد فيتبلور منه الكلورات

﴿ كرومات البوتاسا ﴾

يوجد منه بالتجر نوعان الواحد اى الكرومات المتصادل هو على هيئة بلورات صفر طعمه مر قابلا يذوب فى الماء البارد وقليل منه يلون هذا السائل بلون اصغر يستحضر بتكليس الكروم المعدنى الحديدى مع نيترات البوتاسا ثم يغشل بماء لاجل تذويب الكرومات ثم يجفف السيال بعد ترشيحه ويبرد فيتبلور الكرومات المتعادل والثانى اى ثانى كرومات البوتاسا هو على هيئة بلورات برتفالة اللون يذوب فى الماء البارد . يستحضر باضافة حامض نيتريك الى مذوب كرومات البوتاسا المتعادل فيجمع بالتجفيف والتبلور . وهو كثير الاستعمال فى الصنائع

﴿ كَبِرِيتُورِ الْيُوتَاسَا (كَبِدِ الْكَبِرِيتِ) ﴾

هو على هيئة صفائح خضر من الظاهر صفر من الداخل يذوب فى الماه رائحة كرائحة البيض المنتن اذا اضيف الى مذوبه حامض ما يتصاعد منه هيدروجين مكبرت ويرسب راسب ابيض يقال له لبن الكبريت • يستحضر باحاء كر بونات البوناسا وكبريت معا • وهو يستعمل فى الطب والصنائع

﴿ يُودُورُ الْيُوتَاسَأُ ﴾

هو ملم ابيض طعمه حريف سريع الذوبان بالله يهنص رطوبة الهواء قلبلا واذا اضيف الى مذوبه من مذوب ثانى كلورور الزئبق يتولد راسب اصغر ثم يتحول الى راسب احروهو ثانى يودور الزئبق و واذا اصيف الى مذوبه مذوب خلات الرصاص بتولد راسب اصغر وهو يودور الرصاص

وكيفية استحضاره هي ان تاخذ ١٠٠ جزء يودا و ٣٠ جزءا برادة الحديد و ٥٠٠ جزء امرادة الحديد و ٥٠٠ جزء ماه مقطرا و كية كافية من كرونات البوناسا · ضع الماء في وعاء من حديد مصبوب مع البود والحديد وحرك المزيج وسخته الى ان يفقد اللون الاسمر ويصير عديم اللون ثم رشحه اذ ذاك واغسل ما بتي من برادة الحديد بقليل ماء مقطر واضف الماء الى المرشم مع مذوب كربونات البوتاسا الى ان ببطل الرسوب (ويكني على الغالب ٨٠ درهما من كربونات البوتاسا) رشيم عند ذلك واغسل الراسب بماء الفسل الى المرشح وجففه تماما ثم ذوب الحساصل في ٤ او م مرات مثل وزنه ماء ورشعه في وعاء من الحزف الصيني و اتركه يبرد فيتبلور البودور ٠ وهو كثير الاستعمال في العاب والصنائع وخصوصا في التصوير

﴿ بنرین ﴾

هو سيال لا لون له ذو را محمة قوية مقبولة اذا كان نقيا لا ينحل في الماء يلمهب بسهولة سريم النطاير

يستحضر باستمطار حامض بنزوك مع ثلاثة امثاله وزنا من الكلس الكاوى هذا اذا كان المرادبه نقيا اما الحجارة فيستخلص من المواد الباقية بعد استقطار غاز الضوء من المحجرى

وهو كنير الاستعمال فى الصنائع لتذويب المواد الراتيجية والزيوت · ولازالة الديوغ الدهنية عن الملابيس · ومنه يتولد الانيلين · (مادة تصبغ بهما الانسجية)

﴿ بلاتين ﴾

هو مسدن ابيض لامع يشبه الفضة قابل التطرق والسحب اثقل المواد المعروفة عسر الاصهار جدا لا تفعل به الحوامض غير الحامض النيتروهيدروكاوريك (ماه الملكة) لا يتأكسد بالهواء • موجود في الطبيعة ممزوجا مع معادن اخر على هيئة قطع كيرة وصغيرة في جبال اورال وبرازيل

يسخلص باضافة الحامض النيرو هيدروكلوريك الى المعدن فينوب البلاتين فقط فيسخلص باضافة ملوب كلورور فيسم ما فيه بإضافة مدوب كلورور الامونيوم النقيل اليه فيحصل مزيم من كلورور الامونيوم وكلورور البلاتين فيفسل في سيرتو ويسكلس ويسحق ويجبل بماء ويحمى الى الحرة ويطرق ليصير قطعة واحدة

وكثيرا ما يستممل فى الصنائع لعمل بواتق وانابيق لكونه عسر الاصهار وقد بصنع منه قضيب الصاعقة ودولة الروسية تصك منه المعاملة

﴿ كلورور البلاتين ﴾

هو ملح احمر مصفر سريع الذوبان بالماء بيمس رطوبه" الهوا، ويذوب بها ويستحضر بتذويب الپلاتين في الحسامض النيتوهيدروكلوريك ثم يجفف فيتباوروبستممل في الصنائع والطب (سم)

﴿ تربنتينا (تمرنينا) ﴾

هو مادة راتجيه" رخوة دبقه" تستخلص ببئر سوق اشجار من نوع الصنوبر فيسيل الرانيج من تلك البثور ويجمع · وهو كثير الاستعمال فى الطب والصنائع

اما زيت التربنتينا في همض باستقطار التربنتينا · وما يبق فى الكرك، بعد الاستقطار هو القلفونه

﴿ تُوتِياً ﴿ زَنْكُ ﴾ ﴾

هو معدن ازرق لامع يتأكسد بالهواء يذوب بسهولة فى الحوامض فيستعمل لاجل جعم الهيدروجين

موجود بالطبيعة على هيئة الكبريتور والكربونات • يحمى اولا لاجل طرد الماء والحامض الكربونيك ثم تضاف اليه قطع فحم وشممى الى درجة الجرة في المبيق فخار فيطير الحامض الكربونيك ويتصعد التوتيا فيجمع في قوابل ممنوع دخول الهواء المهما

﴿ كَبِرِيتَاتَ التوتيا ﴿ ملح التوتيا ﴾ ﴾

هوملح ابيض على هيئة بلورات تشبه بلورات كبريتات المغنيسيا لا رائحه له ينوب فى المساء البارد طعمه قابض اذا احمى الى الحجرة يتحول الى اكسيد التوبيا

يستحضر بتذويب التوتيا فى الحامض الكبرينيك المخفف ويرشح ويجفف فيتبلور الكبرنتات

يستعمل فى الصنائع وفى الطب قابضا ومقيمًا

﴿ تراب الحرمل (تراب أدمينية) ﴾

نوع من الدلغان لونه احمر فأتم لوجود اكسيد الحديد فيه لا يعمل فورانا مع الحوامض يكثر وجوه فى بلاد الجم وفى اربينية يستعمل فى الصنائع وفى الطب قابضا ومقويا

🛦 جليسيرين (كليسيرين) 🌢

هو سيال شرابي لا لون له طعمه حلو بمتزج مع الما. ولا يختر

يستحضر اما بأنفاذ بخار الماء على حرارة عالية فى مواد دهنية فحصل الكليسيرين والحامض الدهنى الى قابلة موضوعة لذلك وهنــاك ينفرد الواحد عن الآخر · اما باحاء زيت وأكسيد الرصاص الاول وماء فيتولد صابون غير قابل الذوبان وبينى الكليسيرين فى الماء فينفذ فبه هيدروجين مكبرت فيرسب الكبريت ثم يرشح على فحم حيواني ويجفف

وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض آکسالیك ك

هو ملح ا بيض بشبه كبريتات المغنيسيا في الظاهر لا لون له ولا رائحة وطعمه حامث. يذوبُ في المَــا البارد • يوجد طبعا في الجاض على هيئة اكسلات البوناســـا والكلس وفي كثير من النماتات

بستصضر نفعل الحامض النسترك بالسكر او النشا بإجزاء منساوية داخل آنبيق وعندما يبطل تصاعد البخار الاحر يرفع الانبيق عن النار وعندما يبرد السيال مبلور الحامض الأكساليك

وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصـــا لازالة الدبوغ الحديدية

﴿ حامض بروسیك (حامض سیانهیددیك او هیدروسیانیك) ﴾ (سام جدا)

سمى حامض پروسيك لائه جزء من الازرق البروسياني • وهو سيال لا لون له ورائحته كرائحة اللوز المر سام جدا بحيث ان نقطنين منه تميّان حالا واذا تغس بخاره محدث صداعاً وغشيانا (صده سيال النشادر) وهو سريع الأنحلال لا محفظ زمانا

يستمضر بوضع ٣٠٠ درهم من سيانور الحديد والبوناسا و ٣٠٠ درهم ماء ا و ٤٥٠ درهما حامض كبرينيك (يجب خلط الماء بالحامض قبل وضعهما في الانبيق) في انبيق كبير مركب على حام رملي (اى توضع قدو على النار وداخلها رمل فيوضع الانبيق على الرمل) ويستقطر الى قابلة منموسة بماء فيه قطع رُلِج وعندما يأخذ ما في الانبيق في الارتفاع بعرف ان العملية قد انتهت فيرفع الانبيق عن ازمل حالا والا فيتصاعد ما ذيه ويفسد الحامض الپروسيك المستقطر

﴿ تَنْبِيهِ ﴾ يجب الاحتراس ان لا يستنشق البخار المتصاعد عند اجراء العملية لائه مضر كثيرا بالصحة

وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب غير اله للاخير يخفف كل جزءين منه بمائة جزء ماه

﴿ حامض تنيك (تنين) ﴾

هو موجود طبعا فى اكثر النباتات وخصوصا فى العفص والسمساق وقشر شجر السنديان وهو على هيئة لدف خفيفة أستنجيه "لونه ابيض مصفر طعمه قابض لا رائحة له صريع النويان فى السيرتو وفى الماء ولا يذوب فى الايثير الصرف بل فى المهدود بالماء واذا احمى يصول الى حاصل بيروكاليك

يستحضر بوضع مسحوق العنص في محل رطب اربعة ابام ثم يوضع في قنينة وفوقه من الايثير درجة ٥٦ ما يكني ليصير كمجمون بقوام رخو وبعد سد القنينة جيدا يترك هكذا ٢٤ ساعة ثم يوضع المزيج في كيس وبعصر فيسيل منه ٦ اجزاء ماء فينسل ما يتي في الحكيس باثير مضاف الى كل ١٠٠ جزء منه ٦ اجزاء ماء ويعصر ثانية ويؤخذ العصير وبهد على صحون او ألواح من تنك او زجاج وتوضع هذه في محل دفئ الى ان يجف التذين فيجمع وهو كثير الاستعمال في الصنائم وفي العلب

و حامض عفصیٰك ک

موجود مابعا فى موادكثيرة نباتية ويتولد باحالة التذين · بلوراته طويلة ناعمة لونه ابيض باصفرار عديم الرائحة عسر الذوبان فى الماء البسارد يذوب فى مثل وزنه ثلاث مرات ما. سخنا طعم، قابض يستحضر بنتع جزء من مسحوق العفص ق٣ اجزاء ماء ويترك المنفوع في محل دق ٣٠ يوما محركاكل يوم ثم يعصر ويكب المه وينقع الباقى فى ماء قال فيذوب الحامض فيحفف فيتبلور • وهو يستعمل فى الصنائع والعلب

﴿ حامض يُبروكاليك ﴾

اذا احمى الحامض العفصيك يتولد حامض كربونيك وحامض بيروكاليك . هو على هيئة بلورات تشبه بلورات الحامض العفصيك طعمه قابض يذوب فى الماء كثير الاستعمال فى الطب والصنائع

﴿ حامض خليك ﴾

هو سيال صاف لالون له يتبلور فى ايام الشناء اذاكان صرفا ذو رائحة حادة خصوصية كاو بخاره يشمل بلهبب ازرق يخصرماه من الهوا. • واذا تجفف فهو جوهر الحل

يستعضر بترك خمر فى رميل غير ملآن مفتوح الهواء فيتولد الحل الاعتسادى فاذا استقطر يصعد الحسامض الحفيف والعصول عليه صرفا يشبع الحنيف منه بحكرونات البوتاسا او الصودا ويجفف ثم يصهر الحلات الذى يتولد فيطرد الماء منه فيستقطر مع الحامض الحكيمينيك ويضاف الى المستقطر خلات الباريوم ويستقطر ايضا والحاصل من ذلك هو الحامض الحليك الصرف وهو يستعمل فى الصنائع وفى الطب

﴿ حامض زرنیخوس (آکسید الزرنیخ الابیض ـ طعم الفاد الابیض) که (سم فتال)

هوجامد ابيض زجاجى طعمه حلو قابض وهو ســـام جدا لا رائحة له صــر الذوبان بالــاء واذا طرح على جر ينحل ونفوح منه رائحة كـــــرائحة الثوم ٠ وهو يتولد كلا احترق زرنيخ بالرواء فيجمع بخر الحامض الزرنيخوس علىهيئة مسعوق ابيض وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع

﴿ حامض طرطريك (حامض الطرطير) ﴾

هو هيئة باورات كبيرة شفافة لا رائحة له طعمه حامض مقبول يذوب في المساه البدارد و هو موجود طبعا في عصير العنب والتمر الهندى و فتى استقر عصير العنب و اختمر يرسب منه الطرطير اى التي طرطرات البوتاس و فيؤخذ ويذاب في ماه غال ويضاف اليه مسحوق الطباشير حتى يبطل الغليان فيضاف اليه مذوب حكلورور الكلس فيرسب و بؤخذ الراسب ويضاف اليه حامض كبريتك فيتولد كبريتات الكلس فيرسب والحامض الطرطرك ببق ذائبا في السيال فحفف و تدلور

وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع

﴿ حامض كبريتيك (ذيت الزاج) ﴾ (سام)

هو سيسال زيتى لا لون له ولا رائحة 'فتيل طعمه حامض كاو بيص رحاوبة الهو اه واذا اصنيف اليه ما. يسخن المزيح · يسود اذا خالطة، مواد آلية °مهما كانت كيتها قليلة وهو على ثلاثة اشكال

الاول الهيدراتى وهو التجارى الدارج · والناتى يقال له النوردهوسنى ويعرف لمسلمش الكبريتيك المدخن · والثسالث غير الهيدراتى اى الصرف الحسانى من الماءتماما

اما الشكل الاول فيستحضر باحراق كبريت وادخال بخاره الى غرفة مبطنة برصاص فى اسفلها ماه وباحاه نبرات اليوناسا مع حامض كبرينيك وادخال بخسار الحامض النيزيك الى الفرفة نفسها • لان الحامض الكبرينيك بحل نبيرات اليوناسا وبغار الحامض النيزيك يصعد • اما احراق الكبريت فيولد غاز حامض كبريتوس وماه وهواه فيأخذ الحامض الكبريتوس اكسجيسا من الحامض النيزيك ويصير حامضا كبرينيكا فيهصه الماء الذى داخل الفرفة • ثم يرفع الماء من الفرفة ويجفف فى اوعية رصاص

 والشكل الثانى الى الحامض الكبرينيك النوردهوسنى يستحضر باستعطار كبريتان الحديد اى يحمى فى انابيق فحار متصلة بقوابل مبرد فيها ماءقليل فيصعد الحامض ويجمع فى القوابل

﴿ والشَّكُلِ الثَّالَثُ ﴾ اى غير الهيدر آتى يستصضر باستقطار الحامض الكبريَّيك المدخن على حرارة قلبلة فجمع بالقابلة المبردة عادة طيسارة على هيئة بلورات يض وهي الحامض المطلوب

والحامضُ الكبرينيُكُ المدخنُ كثير الاستعمالُ في الطب وفي الصنائع

﴿ حامض كبريتوس ﴾

هو فاز لا لون له دو رائحة خاتفة غير قابل الانتصال يعلق اللهبب يبيض بسض المواد النبائية والحيوالية واذا دوب فى الماء وعرض مذويه على الهواء بيص منه السيجينا فيتولد حامض كبريتيك

يستحضر باحراق كبريت في اكسيجين او في هواء · او باحاء كبريت ومركب اكسيجين وهاك صفة العمل

ضع فى انبيق من زجاج زئبقا او برادة نحاس احر وحامضا كبرينيكا ثقيلا اجزاء متساوية واحم الانبيق على نار خفيفة واجع الفاز المتصاعد فوق زئبق • وما بنى فى الابيق هو كبريسات النحاس او كبريتات الزئبق حسب المعدن المستمل

وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب خصوصـــا لمصالجة الامراض الجلدية

﴿ حامض ليمونيك (حامض الليمون) ﴾

هو على هيئة للورات شفافه طعمه حامض مقبول لا رائحة له يذوب فى المساد وفى السبيرتو وهو موجود فى الليمون والبرنقال والكباد والكرز وما شساكل نلك وقد بيكن استخلاصه من جمع الاتمار المذكورة غير انه لا يستخلص اعتباديا سوى مى الليمون وهاك كيفية العمل يوخذ عصير الليون ويشع على النار بالطباشير ايصير بقوام خثر فيتولد ليمونات الكلس فيرسب ، ثم يوخذ الراسب ويضاف عليه ماء وحامض كبريبك محفف بمثل وزنه ثلاث مرات ما، ويترك هكذا ٢٤ ساحة تم يمد بماء ويترك ليرسب فيرشع ويجفف السبال ايصير بقوام شرابي فيترك مدة ايضا ويصني ويجفف فيبلور

وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض نيتريك (حامض اذوتيك _ ماء الفضة) ﴾ (سام)

الحامض النبتريك على ثلاثة اشكال ﴿ الاول ﴾ غير الهيدراتي وهو جامد على هيئة بلورات لامعة غير ثابتة يتحول عند حضور الماء الى الحامض الهيدراتي يستحضر بامرار مجرى من فأز الكلور الجاف على نبترات الفضة الجاف

﴿ وَاللَّهُ فِي ﴾ الهيدراتي وهو الحامض النيتريك المدخن · هو سيال مدخن لا لون له نقيل كاو ينحل بالنور يفسد المواد الحيوانية ويلونها بلون اصغر

يستصضر باستقطار حامض كبرينك و نيترات البوتاسا باجزاء متساوية في انبيق موضوعة في موضوعة في موضوعة في ما بارد تحت حنفية قصب عليها ماء ايضا • وما يبقى في الانبيق هو كبربتات المهتاسا

﴿ والنالَ ﴾ الحامض النبتريك التجارى وهو ما سوى الحامض المدخن بمزوجا بمقدار من المساء • وهو سميال ابيض او مصفر قليلا لوجود حامض النبتروس فيه ذو رائحة حادة طعمه حامض كاو • وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائم

﴿ تَنِيهِ ﴾ أنَّ الحامض النيتريك التجارى يخالطه احيانا كلور أو حامض كبرينيك (يعرف وجود هده الاجسام بتوليد الراسب الذي يحصل أذا اضيف الى مذوب نيترات النَّضة بعض نقط من الحيامض الراد فحصه) وبما أن نقداوة الحامض يوضع الحامض البجارى فى انبيق واسع على جام رملى ويستقطر وعندما لا يسود بتولد راسب بإضافة المستقطر الى مذوب نيترات الفضة بجمع الحامض فى قابلة مبردة بمزيج مجلد · ورفع الانبيق عن النار قباا بتقطر السيال الذى فيه تماما

﴿ حامض هیدروکلوریك (حامض کلورهیدریك ــ حامض ﴾ ﴿ حامض ﴾ ﴿ موریاتیك • روحالملح ﴾

(سام)

هذا الحامض على شكلين ﴿ الاول ﴾ غير الهيدراتى وهو غاز لا لون له ذو رائحة حادة خصوصية طعمه حامض كاو يظهر منسه بخار فى الهواء الرطب غير قابل الاشتمال بطنئ اللهيب ويتحول الى سميال بالبرد ويذوب فى الماء بكثرة فيتكون حامض هيدروكلورنك هيدراتى اى الحامض الدارج

يُستَعضير بوضع ٣ اجزاء من ملح الطعام و ٥ اجزاء من الحامض الكبرينيك وجزء بن ماء (يحب مزج الحامض بالماء اولا وتركهما حتى يبردا) في أنبيق واسع على حام رملي ويجمع الفاز فوق زئبق لائه يذوب في الماء

﴿ والنانى ﴾ أى الهيدراتى الدارج هو سيال صافى لا لون له اما العجارى فصفر اللون اذ يخالطه حامض كبرينيك وكلورور الحديد وحامض كبريتوس يستحضر كالسابق غير ان الفاز يحمع فى قابلة مبردة بمزيج مجلد · مكل سعة اجزاء ماء تكون عشرة اجزاء حامضا هيدراتيا مشبعا · وهذا الحامض كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائم

مز ثالث اکسید الحدید (سیسکوی آکسید الحدید _ احمر) مر ثالث اکسید الحدید _ احمر)

يعرف العديد ثلاثة اكاسيد ولا نتكلم هنا سوى عن الأكسيد الثالث المعروف بالاحر الانكايزي • فهو احر قاتم لا يذوب في الماء يستحضر يتكليس كبريتات الحديد ويستعمل فى الصنائع لاصطناع الادهسان ولتبردخ المعادن والزيباج

﴿ عُلات الحديد (عُلات اول آكسيد الحديد) ﴾

هو سيال أسمر اللون طعمه قابض واذا احمى ينحل ويصعد حاص خليك و ببقى اكسيد الحدمد

يستعضر باشاع حامض خليك خفيف سسكوى اكسيد الحديد الهيدراتي على حرارة قلية • وهو يستعمل في الطب والصنائع

﴿ سيأنور الحديد (هيدروسيانات الحديد ــ ازرق پروسيانى) ﴾ هو ازرق اللون كالنيل على هيئة كموب اذا كان غير نتى • ويتنتى بسحقه واضافة حامض هيدروكلوريك اليه لتذويب اكسيد الحديد الذي يخالطه • لا يذوب فى الحامض الكبريتيك غير أنه سفد لونه

يستحضر باصافة منوب سيانور الحديد والبوتاسا الى مذوب ملح حديدى وهو كثير الاستعمال في الطب (غير سام) وفي الصنائع

﴿ سيانور الحديد واليوتاسا ﴾

هو على هيئة بلورات صفر اذا عرض على الهواء يخسر بعض ماء تبلوره وبييض و يذوب فى اربعة اجزاء ماه باردا ولا يذوب فى السيرتو

وبييض بيلوب في اربعه المديد في مذوب كربو فات البواسا الى ان يققد السيسال الثون الازرق فيجفف فيتبلور • او بوضع ه اجزاء من اظلاف وقرون وجلد ودر وجزين من كربونات البواسا وبرادة حديد في وعاء حديد ويحمى الى الاشتمال • ومتى برد المزيج يضاف اليه ماه فيذوب سياتور الحديد واليوناسا الذي تولد فيترشيح ويتبلور • وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ كَرُبُونَاتُ الْحَدَيْدِ (كَرَبُونَاتُ أُولُ أَكْسِيدُ الْحَدَيْدِ) ﴾

يستحضر باصنافة كريونات قلوى الى مذوب ملح من الملاح اول أكسيد الحديد على انه اذا عرض الهواء السكروى الرطب بيمس أكسيمينا ويتحول الى سكوى اكسيد الحديد ، وهو موجود في الطبيعة في الدلف أن الحديد ، وهو موجود في الطبيعة في الدلف أن الحديد ،

﴿ كَبِرِيَّاتِ الحديد (كبريَّات اول أكسيد الحديد _ الرَّاج الاخضر) ﴾ هو على هذه بلورات خضر شفافة نزهر في الهواء وتكنسي اكسيد

يستحضر بتنويب برادة حديد في الحامض الكبرينيك المخفف ثم يغلى السيسال حتى يتطاير بعض مائه ويترك فيتبلور · واعم ان افة من برادة الحديد تعمل خيس افات كبريتات · وهوكذير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

حمين الفت بعريتان علم وحود مبير المدهم المنطقة عالم حزوا من الحامض اما كبريتان الحديد النشادري فيستحضر بإضافة ١٤ جزوا من الحامض الكدمنيك الى 9 احراه مسلكه ي اكسد الحديد و بعد ترضيح السال مخفف ماء

الكبر منيك ألى ٩ اجزاء سيسكوى اكسيد الحديد وبعد ترسيح السيال يخفف بماء قليل ويضاف اليه حيثذ ١٠ اجزاء كبريتات النشادر وينزك فيتبلور كبريتات الحديد النشادري

﴿ كلورور الحديد (اول كلورور او هيدروكلورات الحديد) ﴾ هو على هيئة بلورات خضر يمتص رطوبة الهواء فيندى ويتأكسد بالهواء

هوعلى هينة بلورات خضر بمتص رطوبة الهواء فيندى ويتاكسد بالهواء يستحضر بتنويب برادة حديد فى حامض هيدروكلوريك ويجفف السيال فيتبلور الكلورور

﴿ نيترات الحديد (نيترات سيسكوى أكسيد الحديد) ﴾

هو سيال احر. بستحضر باضافة حامض نيزيك محفةًا قليلًا الى برادة الحديد

ہ تحر پھ

هو جامد اسود لامع كسره زجاجى طعمه مر لا يذوب فى الماء يرتخى بالحرارة

يأتهب بسهولة وبتصاعد منه اذ ذاك دخان كنيف ورائحة حادة خارقة وهو كثير الوجود في جوف الارض و كثيرا ما كان المصريون يستعملونه لتحنيط موتاهم وقد كان سابقا كثير الاستعمال في الطب اما الآن فلا يستعمل الا في الصنائع

﴿ الدودة النشادرية ﴾

تستعضر بسحق جزء من الدودة وبوضه في صحن وباضافة جزءين من سيال النشادر اليه ثم بتعطية السحن وتركه هكذا يومين ثم بتعريض السحن لحرارة قليلة عركا الى ان يصير ما فيه كالمجون الجامد القوام فبؤخذ وبيد على لوح من خشب ويترك في الشمس لبجف تماما ثم بسحق. ثانية وهو كثير الاستعمال في الصباغ

و دکسترین که

هو على هيئة مسعوق ايص مصفر يشبه دقيق الذرة لا رائحة له يذوب فى الماء البارد • مذوبه لا يتلون بلون ازرق اذا اضيف اليه قليل من صبغة اليود كما يحصل فى مذوب الشا

يستحضر باغلاء النشا مدة مع ماء مجمض بالحامض الكبرينيك ثم يضاف كربونات الكلمي الى السبال لاجل اشباع الحامض ثم يرشع ويجفف

او بلجاء النشا فى فرن فيتصول اكثره الى دَكَسَّة بن فيحل بما. ويصنى ويجفف السيال و وهو كنير الاستمسال فى الجراحة وفى الصنائع خصوصا فى الصباغ لطبع الاقشة

و ذهب که

هو معدن اصغر او هجر قليلا قابل التطرق والسحيب اكثرمن سارٌ المعادن لا يتأثر من سـائر الحوامض سوى بالحامض النيتروهيدروكلوريك ولا يتأثر لا بالماء ولا بالهواء مهما كانت الحرارة • قيمة خس عشرة مرة قيمة الفضة • وهو موجود في الطبيعة على هيئة تبر في رمل بعض الأنهر أو على هيئة قطع مختلطة مع اكسيد الحديد أو مع فضة أو بلاتين أو تحساس أو انتيون و ويستخلص بمحق معدته وبانسافة زئبق ألى السحوق فيتولد ملغ من الفضة والذهب والزئبق ثم يحمى فيطرد الزئبق ويبقى الذهب بمزوجا بالفضة فيحمى المزيج مع ملح الطعام ومسحوق الخرف فتحول الفضة الى كاورو وتنفرد عن الذهب فيؤخذ الاخير ويذوب في حامض بيترو هيدروكلويك ويضاف الى المذوب اول كبرسات الحديد وقابل من الحامض الهيدروكاريك ويضاف الى المذوب الذهب نقيا على هيئة مسحوق اصفر

﴿ آكسيد الذهب ﴾

هو مسهوق اسمر اللون . يستصضر بتمليل جزء من اول كلورور الذهب باربعة اجزاء مغتيسيا على حرارة قلبلة نم يفسل الراسب ويجفف مجوبا عن النور ولاستحضاره طريقة نانية وهي ان يفلى مذوب كلورور الذهب مع كر بوئات الصودا نقيا و يؤخذ الراسب و يحمى مع قليل من الحامض الكبريتيك و ينسل بعد ذلك و يجفف

اما اكسيد الذهب اللازم لتلوين المين فيستحضر بالطريقة الآتية · استحضر اولا الحامض النيزوهيدر وكلوريك بالقادير الآتية

جزء ١٦ ونصف حامض هيدروكلوريك

ه ۱۰ وربع حامض نیزیك

امرج ، ثم ذوب ١٠ قحسات من الذهب الحالص فى ٣ دراهم من المزيح المدكور وعندما يتم الذوبان(على البارد)حلّ ما حصل فى عندر الخات ماه فيكون لون الماء اصغر ثنيًا

بون المداعمة عليه المنظمة والمنطقة والمنطقة المنظمة المنطقة ا

النهاية · وحندما ينوب القصدير تماماً يزل الرائق وينزك المسحوق الاسود الذي تولدثم امنف محلول القصدير الرائق الى محلول الذهب نقطة فقطة محركا · ثم يجمع الراسب وينسل بماء فال فيكون لونه كلون النبيد وهو المعروف بالراسب الفرفري لكاسيوس

♦ كلورور الذهب (هيدروكلورات اموريات الذهب) ﴾

هو جامد متبلور اصفر هجر يبتص رطوبة الهواء فيندى

يستحضر بتنويب الذهب في الحسامض النبتروهيدروكلوريك وتجفيف السيسال فيوقف العمل حلما تظهر بلورات في السيال البسارد · وقد تكلمنا عن كيفية استحضاره في باب التلبيس

و رصاص ک

هو معدن ازرق ذو لمعة معدنية اذا قطع حدينا ويكدر في الهواء · لين سهل الاصهار · موجود في العلبيمة على هيئة كبيرتور تخالطه غالبا فضة وكيفية استخلاصه هي ان يحمى الكبريتور فيحول بعضه الى كبيريتات الرصاص وبعضه الى اكسيده ثم يقطع عنه الهواء ويحمى الكل الى درجة عالية فيفلت الغاز ويقى الرصاص

﴿ آكسيد الرصاص (ثاني آكسيد الرصاص - سيرقون) ﴾

هو على هيئة مسحوق احر زاه يستحضر باحساء الاكسيد الاول للرصساص اى المرداسنك في الهواء يدون صهره ·

وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا للدهان

﴿ خلات الرصاص (ملح الرصاص _ ملح زحل _ سكر الرصاص) ﴾ (ست)

هو على هيئة بلورات ملتصقة ببعضها بيضاء تزهر بالهواء طعمه حلو وقابض معا ينوب في الماء ويتولد راسب أبيض اذا كالله غيرمستقطر واذ احمى يتصاعد منه خل وبيق اول اكسيد الرصاص اى مرداستك . يستحضر بتنويب اول اكسيد الرصاص فى الحامض الخليك الحفيف . وهو كثير الاستعمال فى الطب وقليله فى الصنائم

> ﴿ كربونات الرصاص (اسييداج) ﴾ (سم)

هو على هيئة مسحوق ابيض ثقبل لا رائحة له ولا طعم عير قابل الذوبان بالماء · وهو موجود في الطبيعة مخالطا معادن اخر

يستصضر صناعيا بارساب خلات الرصاص بمذوب كربونات قلوى • او بوضع رقائق من رصاص فوق اوعية بها خل وطمرها هكذا تحت زبل ويترك مدة فيتولد اولا الخلات ثم الكربونات بواسطة الحامض الكربونيك المتكون باختمار الزبل • او بتذويب اكسيد الرصاص في حامض خليك ثم ينفذ بالمذوب حامض كربونيك

وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في الدهان على أن جميع القعلة في معامل هذا الصنف كيرا ما يعتربهم الفوانيج الرصاصي المعروف بقوانيج الدهانين

﴿ سيانور الرصاص ﴾ (سام)

هو على هيئة ملح يستحضر باضافة مذوب سيانور البوتاســــا الى مذوب خلات الرصاص فيرسب سيانور الرصاص غيرقابل الذوبان فيجمع ويجفف

﴿ هيوكريتيت الرصاص ﴾

بستصضر باحماء ٥٠٠ جزء من كربونات الرصاص و١٥٠ جزءا كبريتا و محرك المزيح لقفله الهواء فيستحيل الكبريتور الى كبرينيت فيذاب فى ماء و يرشح وبغلى مع مقدار من الكبريت ثم يرشم نائية و يجفف فيتبلور الهيبيو كبريتت

﴿ زئبق ﴾

هو معدن سائل لامع تقيل اذا اجمى يتحول الى بخار ، وهو موجود في الطبيعة على هيئة الكبريتور المروف بالزنجفر ، ويخلص باجاء الكبريتور في انبيق حديد مع قطع حديد او كلس فينصاعد الزئبق ويجمع في غرفة باردة ثم يصني بواسسطة جلد ، وكثيرا ما يخالطة قصدير او رصاص وبستدل على ذلك انه اذا طرح منه على سطح ملس تكون كرياته ذوات اذاب مستطيلة والعصول عليه نقيبا يذوب في حامض وبترك ٤٢ ساعة فيتولد نيزات الزئبق فضاف اليه اذذاك معادن اخر فيحد معها الحامض و نفرد الزئبق خالصا

واعلم أن بخار الزئبق ومركباته يدخل الجسم بالامتصاص وكثيرا ما يصيب الفعلة فيه ارتجاف وارتماش يعرف بالفالج الزئبق · والزئبق ومركباته كثيرة الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ يترات ثانى اكسيد الزئبق السائل ﴾ (سم)

هو سائل صاف زيت القوام بلون المواد الحيوانية يلون بنفسجى محمر واذا ذوب فى الماء يتولدراسب اييض ويحنني الراسب اذا اضيف الى المذوب بضع نقط من الحامض السكبريتيك أو الحامض النيتريك ويكون المذوب بعد ذلك صافيا

يستحضر بننويب مقدار من الزئبق فى مثل وزنه مرتين حامض نيتريك مدخن على نار لطيفة ويتزك للننوب على النار الى ان يبطل تصاعد البخار الاصغر وقد يمكن الحصول عليه متبلورا غير انه فى العمليات المذكورة فى هذا الكتاب يلزم سائلا وهو يستعمل فى الجراحة كاويا وفى الصنائم

(سام جدا)

هو أبيض بلورى ينوب في ٦ اجزاء ماء يادد او ٣ اجزاء ماء مخن ينوب بسهولة

فى السيرتو · زلال البيض بولد معه رأسبا غير قابل الذويان (لذلك يستعمل صنده أذا سبم أحد به) طعمه حاد مكروه

يستمضر بغل الكلور بالرئبق او بتذويب اكسيده الاحر في الحامض الهيدوكلوريك مخنا فيتبلور هذا الركب عندما يبرد السيال ، او باستقطار مربيع من كلورور الصوديوم وكبريتات اكسيد الرئبق الاحر في قنينة كبيرة على حام رملي فيتصاعد الناني كلورور ويجمع على جوانب اعلى القنينة وهو كثير الاستعمال في الطب والصنائع

﴿ كَبِرِيتُودِ الرَّثْبُقِ ﴿ ذَنْجُفُو ﴾ ﴾

هو موجود فى الطبيعة على هيئة قطع حمراً. قائمة واحيــانا سمراً. واذا سحقت يكون لون مسحوقها أحر زاهيا

ويستحضر صناعيا نوع منه اشد حمرة يعرف بالفرمليون يصنع بسحق ٣٠٠ جزء زئبقا و ١١٤ جزءا كبريسا و ٧٥ كربوتات البوتاسا و ٤٠٠ ماء فهو اولا اسودثم يحمر يستعمل في الطب وكثيرا في الصنائع

﴿ زرنيم. ﴾

هو جامد مزرق اللون ذو لمان معدنى بلورى الهيئة يكمد لونه اذا عرض الهواء اذا الحمى بتصاعد ، رائحة بخاره تشبه رائحة النوم ، هو غير سام ولكن جيم مركباته سامة جدا يذوب فى الحامض النيتريك فيتولد حامض زر نيخوس ، وهو موجود فى الطبيعة بمزوجا بالحديد او الكويلت او التحاس او القصدير ، فاذا احيت هذه المادن يصعد الحامض ازر نيخوس فيجمع على جوانب المداخن على هيئة مسحوق ايض فيحمى هذا المسحوق مع مسحوق الفيم فى البوبة طويلة فيصعد ازر نيخ المعدنى ويجمع على جوانب الانبوبة

هو كبريتور الزنيخ (طعم الفار الاصفر) ﴾ (سام)

هو جامد اصفر لا رائحة له ولا طلم لا يُنُوب في المساء بتصاعد بالحرارة • وهو

موجود فى الطبيعة ويمستحضر صناعيا برسبه من منوب الحامض الزرنيخوس سخنا بواسطة الهيدروجين الكبرت • وهو مستعمل فى الصنائع وفى الطب

﴿ سَلَيْكُونَ اوْ حَامُضْ سَلَيْسِيْكُ ﴾

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة رمل وصوان ولا يستعمل لعمل الزجاج الهيئن سوى على هيئة رمل بنمرط ان يكون بناية ما يمكن م النقاوة و يعرف غالبا انه نقى بجبرد النظر البه فاذا كان متساوى البياض على هيئة بلورات صغيرة شفافة يحقق العامل ان البيا او الزجاج الصنوع برمل كهذا يكون بغاية الجودة اما اذا كان في الرمل بعض حبيبات غير متبلورة ولاحقة فحما كان ابيض يعرف أنه ليس بالنقاوة المطلومة بل تخالطه مواد ألومينية او كلسية بلزم ان تستخلص منه بواسطة الغسل فلنلك يوضع الرمل في وعاه مع ماء و محرك فالمواد الغرية تطفو على سطح المساء فيهرق هذا ويوضع خلافه الى ان ينغلف الرمل

وبمد غسل الرمل كما تقدم ينشف اولا ثم يحمى الى درجة الاحرار ويحفظ بمد ذلك الى حين الطلب فتكون له الصفات المطلوبة لعمل المين

﴿ صوديوم ﴾

هو معدن أيض فضى لين بتأكسد سريعا فى الهواء أذا ألق فى ماء سخن بشعل ولهيبه اصفر اللون وهو كثير الوجود فى الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم فى المياه المالحة وفى النبات ولاسما فى الاعتباب البحرية على هيئة كربونات الصودا

يستحضر بتذويب ستة اجراء كر بونات الصودا غير الهيدراتي في ماء فاتر ويضاف الد جزءان او ثلاثة من الفعم المديق وبجفف الكل ثم يوضع المزيح في انبيق حديد له انبوبة داخلة في وعاءفيه نفط و يحمى الى درجة البيساض فيستقطر الصوديوم ويسقط في النفط

﴿ صوداكاو (آكسيد الصوديوم هيدراتي) ﴾

يستحضر باطفاه ٨٠ جزءا كلسا حيا وصلها في ١٦٢٠ جرد ماه ثم يضاف الى الحملول ٢٠٠٠ جزء كربونات الصودا وينهى المزيج فصف ساعة في قدر من حديد مداوما التحريك ومعوضا عن الماء المتطاير بشمارا ثم صف المغلى واضل الراسب واضف ماه الغسل الى المصبى وجففه تماما في وعاه فضة ثم ذوب الحاصل الجامد في مثل وزنه ثلاث مرات ماه واثركه برهة ثم صفه ايضا واحفظ المصنى فأنه المطلوب وهو يستعمل في الجراحة كاو وفي الصنائع خصوصا لعمل الصابون

﴿ صوداً ﴿ قَلَى _ قطرون _ تحتكر بونات الصوداً ﴾ ﴾

هذا النوع موجود بِالتَّجِرِ بثلاث درجات متفاوتة القوة من حيث الفعل القلوي. ﴿ فَالنَّوْعُ الْأُولُ ﴾ يعرف بالقلِّي وتحصل من حرق بعض الاعشاب البحرية ثم بأصهار الرماد الذي عندما يبرد مجف وهو القلي المطلوب وتخالطه اذ ذاك مواد غربة منلكلس وفحم واكسيد الحديد ولذلك فعله القلوى اقل مما هو في النوعين الاخرين ﴿ والنوع الناني ﴾ القطرون وهو موجود في الطبيعة على سطح الارض في يعض الاماكن خصوصا في البلاد المصرية والسيورية والهندية وبخالطه كلورور الصوديوم ومواد آخر تراية ﴿ والنوع النالث ﴾ اي تحت كر به نات الصودا وهو افوى الاتواع الثلاثة فعلا قلوما فيستحضر صناعيا بتحليل كلورور اوكبرينات الصودا وهو على هيئة بلورات كبيرة شفافة سهل الذوبان في الماء البارد يزهر في الهواء • وكيفية أشخصاره هي أن يوضع من كلورور الصوديوم على بلاط فرن ويحمى ثم نضاف عليه من فتحة فى سقف الفرن مثله وزنا من الحامض الكبرسيك فمحمول الملح انى كبريتات الصودا ثم يسخىق الكبريتات وبيزج بمثل وزنه كلسا ونصف وزنه فما مسحوقا ويحمى في كور الى درجة الاصهار وبحرك دائمًا إلى ان يتم الحل والتركيب ثم تؤحذ المادة المصهورة وتترك الى أن تبرد ثم تكسر وتنسل بماء ويجفف السيال ثم يكلس مع نشارة خشب فالحاصل هو كر بونات الصودا الحاري

واذا نوب هذا الملح فى ماء سفن ورشع وترك حتى يبرد يتبلور منه الكربونات الصرف على هيئة بلورات صافية وهو كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

﴿ ثَانَى كربونات الصودا ﴾

هو على هيئة قطع أسفنجية بيضاء طعمه قلوى بنوب في ١٢ مرة مثل وزنه ماء وهو موجود في بعض مياه معدنية وعلى شطوط بعض االبحيرات ويسمى حيثة نطرونا

ويستحضر بانفاذ يجرى حامض كربوئيك فى مذوب تحت كربونات الصودا وكلا تولد ثانى كربونات يرسب فى قعر الوعاء الذى فيه المذوب فيجمع • وهو كثير الاستعمال فى العلب وفى الصنائع

﴿ ثَانَى بُورات او بُورات الصودا (تَنكال او تَنكار) ﴾

هوعلى هيئة بلورات كبيرة شفافة بزهر فى الهوا. يذوب فى ١٠ مرات مثل وزنه ماء باردا • اذا التى على معدن حام يذوب ويذوب اكسيد المعدن ولذلك يستعمل مسيلا او لاجل الاعانة على إلحام بعض المادن بحض اذ يحفظ السطح الذى يقصد الحامه من التأكسد • وهو موجود فى الطبيعة فى يلاد اميريكا • ويستحضر صناعيا باضافة كريونات الصودا الى الحامض البوريك • وهوكثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائم

﴿ خلات الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات شفافة لايتأثر فى الهواء يذوب فى مثل وزنه ثلاث مرات ماء باردا قليل النوبان فى السيرتو · و اذا احميت بلوراته تخسر ماء تبلورها ويعرف اذ ذاك بخلات الصودا المصبوب

يستحضر باشباع الحسامض الخليك الحقيف بكربونات الصودا ثم يرشيح السيال ويجعف في وعاء فضة وعندما يبرد بذلور • وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ فصفات الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات شغافة لا رائحة له يزهر سريعاً فى الهواء ويذوب فى المساء البسارد أكثر منه فى السخن و اذا اصيف مذوبه الى مذوب نيترات القضة يتولد راسب اصفر

يستعضر باضافة حامض كبريتيك الحرماد العظام فيتولد كبريتات الكلس وثانى فصفات الكلس وشاف الكاس فصفات الكلس جفف اذ ذاك السيال فيتبلور فصفات الصودا وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائم

﴿ كَبُرْتَاتُ الصُّودَا ﴾

هو على هيئة بلورات تشبه بلورات كبريسات المغنيسيا وطعمه اقل حرورة منه يزهر فى الهواه يذوب فى الماء البارد · وهوكنير الوجود فى بعض المياه المالحة ويستحضر صناعيا باغباع الحسامض الكبرينيك بكر بوئات الصودا ثم بتجفيف السيال فديلور الكبريتات وهوكثير الاستعمال فى الطب مسهلا وفى الصنائع

﴿ كبريتيت الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات سفافه يزهر سريما فى الهواء و عديم الرائحة طعمه مذق ومالح قليلا سريع الذوبان بالماء يأخذ أكسجين انهواء ويتحول الى كبريتات ولاجل استحضاره يصنع مذوب مشبع من تحت كربونات الصودا فى الماء وينفذ فى المذوب مجرى من فأز حامض كبريتوس الى ان لا يمود يلون السائل ورق الكركم (ورق نشاش ابيض مغطس بمفلى الكركم ومنشف) بلون احرولا ورق اللهمي بلون ازرق م يم يترك السيال فيبلور اذا كان مشبعا والا فيوضع على حرارة قليله ليتطابر عنه قليل من الماء ويترك فى محل رطب فيتبلور وهو كثير الاستعمال فى الصنائع خصوصا فى التلبيس

﴿ ثَانَى كَبِر يَتِيتِ الصودا ﴾

منظره كالسابق ومحلوله يحمر ورق اللمس الازرق وهذا اللم يخسر رويدا رويدا جوهرا من الحامض ويتحول الى كبريتيت وبعد ذلك يكتسب اكسيجينا من الهواء ويتحول الى كبريتات

ويستمضم باتفاذ مجرى من فاز الحامض الكبريتوس فى مذوب كبريتيت الصودا المتعادل الى ان يحمر ورق المتمس فيترك السيال فيتبلور • ولقد قلنا عندما تكلمنا عن التنضيض بالنفطيس (فى بلب التلبيس) انه يلزم العامل ثانى كبريتيت الصودا سائلا لتركيب مغطس فضى يفنيه عن البطارية وعن سيانور البوناسا • ونقول الآن ان ثانى كبريتيت الصودا المذكور اعلاه قبل ان يتبلور هو النوع المطلوب

﴿ هيوڪبريتيت الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات كبيرة شفافة اذا احمى بتحول الى كبريسات الصودا وكبريتور الصوديوم . يستحضر بانفاذ مجرى من فاز الحامض الكبريتوس فى مذوب كر بويات الصودا ثم يضاف الى المذوب كبريت ويحمى قليلا مدة ايام ثم يجفف السيال فيتبلوز الهيبو كبريتيت

أو بتجفيف ٥٠٠ جزء كر بونات الصودا وبسعقها ومزجها مع ١٥٠ جزءا من الكبريت مسعوقا ايضا ثم بلجاء المزيج الى درجة الاصهار معنيا بتحرك المزيج كى يتعلله الهواء فيتحول الكبريتور المتولد الى كبريتيت ذوب هذا اللج فى المساء ورشحه ثم اغله مع مقدار من الكبريت ثم رشيح السسيال وجففه فيتبلور الهيبو كبريتيت وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وخصوصا فى الفوتو غرافيا

﴿ كلورور الصوديوم (الملح الاعتيادي _ ملح الطعام) ﴾

هو ملح معروف عند كل الايم · وهو كثير الوجود فى الطبيعة فى مياة البحر ومياه بحيرات مالحة 2 4.0 May

يستحضر بتجفيف المياه الموجود فيها فيتبلور اللم على هيئة بلورات شفافة تتغرفع اذا طرحت فى النار · فالتجارى هو غير نتى وينتنى بتذويه فى مله غال ثم بترشيح السيال وتجفيفه وعند ما يتبلور تؤخذ البلورات وتفسسل بماء بارد وتمد فى محل حار لننشف فتحفظ وهو كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

و طرطير که

قد بسمون طرطيرا مادة ترسب في البراميل او القنافي الموعى بها النيذ ويكون لونها اما احبر او ايض حسب لون النبيذ الراسبة منه · وليس الطرطير سـوى ثانى طرطرات البوتاسا غير نقى اذ يخالطه طرطرات الكلس ودواد ملونة · طعمه حامض قليلا كعلم النبيذ عسر الذوبان بالماء واذا طرح على جر محترق وبصعد رائحة كراشحة الخبر المحروق · وبعد ان ينوب في الماء ويتبلور يمرف بملح الطرطير ويكون اذ ذاك على هيئة بلورات بيضاء شفافة · وهو كثير الاستعمال في الصنائم

﴿ فضة ﴾

هى معدن ايض لامع قابل النطرق والسحب لا يتأكسد فى الهواء ولا فى المساء يفعل فيها الحسامش الهيدروكاوريك قليلا والحامض الكبرينيك السخن يولد معها كبريتات · الحامض النميتريك يذوبها · والفضة الروباص اصلب من الذهب واقل صلابة من النحاس

وهى توجد فى الطبيعة على هيئات مختلفة فتكون مركبة مع الكبريت وممزوجة مع كبريتور الرصاص والانتيون والزرنيخ

وتستخلص بتلفمها مع زئبق فبسحق المعدن وبيزج معه ملح ويحمى فيتحول الكبريتور الى كلورور فيوضع الكل في براميل ماء تدور على محاورها فيهما قاضع حديد وبعد ادارتها مدة يحول كلورور الفضة الى فضة معدنية ويتولد كلورور الحديد ثم يصاف اليه زئبق فيتكون ملغ فيتصني بواسطة قاش متين ثم يستقطر فيتصاعد الزئبق وتبتى الفضة

واذ يتوقف على تقاوة الفضة نجاح العمليات التي يدخلها ملح من املاح هذا الممدن مجب علينا ان نوشد القارئ الى الطريق الاسهل لتنقينها فنقول

اذا كانت الفضة بمزوجة بحاس تنتى باصهارها مع كية من الرصاص ثم تبرد المزيج بنتة وتصبد على هيئة اقراص قصمي الاقراص الى درجة كافية لاجل اصهار الرصاص ولا تكنى لاصهار الفضة فسيل الرصاص ويحمل الفضة معه ثميصهر فى كور فيأكسد الرصاص ويسيل الاكسيد ويجرى عن الفضة

غير أن الفضة المتقاة بهذه الطريقة لا تكون نقية الى التمام والمصول عليها بتقاوة تأمة ذوبها في الحامض النيتربك و اذا خالطها نحاس يكسب المذوب لونا ازرق و واذا خالطها ذهب بيق غير ذائب على هيئة مسحوق اسود و اضف الم المنوب مثل وزنه عشر مرات ماء ثم من مذوب ملح الطعام او من الحامض الهيدروكلوريك الى أن يبطل الرسوب فيكون قد تولد كلورور الفضة غير الخبار الذوبان فيستقرد بالترشيح ثم يفسل ويجفف ويضاف اليه مثل وزنه ثلاث مرات من تحت كر بونات الصودا ويجمي في بوتفة الى درجة البياض وارفع اذ ذاك البوتفة عن النار ودعها تبرد فعجد في قمرها الفضة على هيئة وص وذكون بغاية ما يكون من التقاوة

ولنا طريقة اخرى اسهل مما ذكر وهي ان يغمر الكلورور بماء ثم يعلق فيه رقاقة توتيا فيحل الكلورور ويتركب الكلور مع التوتيا وتبتى الفضة الخالصة رمادية اللون واسفيحية الشكل

﴿ كلورور الفضة (مورمات الفضة) ﴾

هومسحوق ابيض لا يذوب فى الماء ولا فى حامض ئيتربك يذوب فى النشادر السائل وفى مذوب هيو كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا ينحل فى النور بالتدريج ولذلك يلزم حفظه فى فنانى زرقا. او صفرا.

يستحضر باضافة كلورور الصوديوم الى مذوب ملح من املاح الفضة وهو كثير الاستعمال فى الطبوفى الصنائع

﴿ نيترات الفضة (اذوتات الفضة _ حجر جهنم) ﴾

هو على هيئة صفائم بلورية لا رائحة له طعمه لخايض كاو معدى مكرو، سريع الذوبان بالماء البارد · اذا ذوب فى الماء الاعتبادى يتولد راسب ابيض هو كلورور الفضة · مذوبه يلون البشرة بلون اسود · اذا عرض على النور ينصل واذا اصهر وصب فى قوالب اسطوانية يتكون المعروف بحجر جهنم

يستمضر بتذويب فضة فى حامض يبتريك ثم يجفف السيال حتى يتبلور عندما يبرد فاذا كانت الفضة نقية يكون النيترات نقيا واذا استعملت فضة المصاملة يخسالط النيترات يبترات الخماس وهو كذير الاستعمال عند الجراحين كاويا وفى الصنائع

﴿ فصفود ﴾

(سام جدا)

هو جامد مصفر اللون لين مثل الشيم سريع الاشتمال • لا يذوب في المساء بل يذوب في الزبوت و النفط وفي ناني كبريتور الكربون • يضيُّ في الفلام ويصمد عنه بخار مضيُّ رائحته تشبه رائحة الثوم وهوسام جدا صنده زيت التربنينا وهو موجود في الطبيعة في البول الانساني ومركبا مع الكلس في العظام وفي بعض العخور والاربة وفي النبات

يستصضر بمزج ٣ اجزاء من العظام المكلسة وجزء من الحامض الكبريتبك و٢٠ جزءا ماه و بوضع المزيج في موضع دفئ و تركه ٢٤ ساعة فيتولد بالزيج فصفات الكلس وكبربتات الكلس و فيضاف اليه ٥٠ جزءا من الماء فيذوب فصفات الكلس وبيق الكبربتات فيصفى السيال ويجفف في وعاء حديد حتى يصير بقوام العسل ثم يصاف اليه من مسحوق الفيم قدر ربع وزن العظام ٠ وبعد مزج الكل جيدا يحمى الى الجرة ثم ينقل حالا الى اثبيق فخار فكه داخل في البويه تحاسية نازلة في ماء بارد ويحمى الانبيق شئا فشيئا فيصعد الفصفور بخارا ويجمع في الماء المنفر ويصب في قوالب على هيئة قضبان ويجب حفظه في الغلام مغمورا بماء

﴿ تَنْبِيهِ ﴾ كل الايمال بالفصفور منها خطر الاحتراق به فيجب غاية الاحتراس منها

﴿ فلورور الْكَاسيوم ﴾

هوموجود فى الطبيعة على هيئة حجر معروف بحجو دربيشير ويوجد قليل منه في الاستان وفى العظام الحيوائية ، واذا أنحل بالحامض الكبرينيك فى وعاء زجاج يحد الحامض الفلوريك الفالت بسليكون الزجاج مكونا فلورور السليكون ، وبما أن هذا الحامض يحل الزجاج والصينى وجميع المواد التي يخالطها سليكون وأغلب المعادن فيستحضر ويحفظ داخل اوعية من رصاص كون هذا المعدن لا يتأثر به وهو كثير الاستعمال فى الصنائع لحفر الزجاج

بنو قصدر کھ

هو ممدن فضى اللون لين قابل النطرق اذا النوى فضيبه يخرج صوتا خصوصيا سمى الصوت القصديرى اذا احمى فوق درجة الصهر يتأكسد على هيئة مسحوق ابيش كثير الاستمال فى الصنائع لصقل المادن والزجاج واذا اصهر وحرك فى هاون مع كلورور الصوديوم مجفقا ثم غسل بماء سخن ووضع فى علبة تدور على محورها يصير على هيئة مسحوق اسود يعرف بمسحوق القصدير مسحوق الود يعرف بمسحوق القصدير مسحوق الود الدود

وهو موجود فى الطبيعة على هيئة اكسيد وكبريتور · ويستخلص بسحق معدنه وغسله لاجل ازالة المواد الترابية ثم يحمى ليطرد الكبريت المختلط معه ثم يصهر بدار النحم فيتولد اكسيد الكربون ويبق القصدير الصرف فيصب على هيئة قضان

وقد تصنع به رقائق كالورق تعرف بورق القصدير وهي كثيرة الاستعمال في الصنائع

﴿ كلورور القصدير الاول (هيا روكلورات القصدير _ ملح القصدير) ﴾ هو على هيئة بلورات بيضاء ، اذا اصابه ما، بتحول الى اكسيكلورور القصدير

يستحمضر بتنويب قصدير فى حامض هيدروكلوريك على الحرارة ثم يجفف السيال فيتبلور • وهو مستعمل فى الصنائع وفى الطب

اما ثانی کلورور القصدیر فهوسیال صاف مدخن لا لون له اذا اضیف الیه ثنه ماه بجمد علی هیئة قطمة متبلورة

یستحضر باستقطار جزء قصدیر واربعة اجزاء ثانی کلورور ازئبق او بامرار مجری من غاز الکلور علی قصدیر مجمی • ولایستعمل سوی فی الصنائع

﴿ كادميوم ﴾

هو معدن ابيض يشبه القصدير قابل السحب والتطرق اذا احمى كثيرا يشمل فلما يتأكسد بالهواء يذوب في الحامض النيتريك والحامض الكبريت ويستخلص احماء • وهو موجود في الطبيعة بمزوجا مع التوتيا او مع الكبريت ويستخلص باحماء التوتيا المخالطة فيصعد الكادميوم اولا لانه يتصاعد بحرارة اقل من اللازمة لاصعاد التوتيا

﴿ برومور الْكادميوم ﴾

هو على هيئة بلورات ابرية الشكل لامعة شفافة يزهر فى الهواء يذوب فى الماء وفى السيرتو وفى الاينير •

ويسقمضر بوضع جزءين من برادة الكادميوم وجزء بروم وجزء ماء في قنينة محكمة السد ومحرك المزيج جيدا الى ان يصير عديم اللون فيرشح ويفسل ما بتى من الكاحادميوم بدون ذويان بقليل من الماء ويجمع السائلان ويوضع بعد ذلك في محل دفئ الى ان يتبلور وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا اى تصوير النبس

﴿ كاورور الكادميوم ﴾

هو على هيئة بلورات ذوات اربعة اضلاع سريع الذوبان بالماء يستحضر بفعل الكلور باكادميوم • ويستعمل في الفوتوغرافيا

﴿ يودور الكادميوم ﴾

هو على هيئة صفائح بيضاء لامعة لا يتأثّر بالهواء يذوب فى الماء وفى السيرتو ويستحضر بمزج جزء من برادة الكادميوم وجزءين يودا وعشرة اجزاء ماء نم يحمى المزيم فى حام رملى الى ان يفقد لونه فيرشع ومجفف فيتبلور · او بتحليل مذوب كبريتات الكادميوم بمذوب يودور الكادميوم ثم مترشيح السيال وتجفيفه فيتبلور · وهو كذير الاستعمال فى الفوتوغرافيا

﴿ كارمن (لمل) ﴾

هو مادة حمراء زاهية يستفرج من الدودة بالطريقة الآئية تغلى الدودة بماء ثم يرشح المغلى ويضاف اليه ملح طرطير او شبة بيضاء فيرسب راسب احمر هو الكارمن المطلوب

﴿ كاوتشوك (صمغ لدن) ﴾

هو مادة نباتية لدنة لونها اشتر واحيانا اسمر لا يتأثر بالهوا، يرتخى بالحرارة لا تخرقه الغازات واغلب السوائل لا يذوب فى الما، ولا فى السييرتو يذوب بصعوية فى الايثير واسهل منه فى الكلوروفورم والبنزين وكبريتور الكربون · يذوب فى الزيوت الطيارة خصوصا فى زيت التربئينا الصرف اذا تساعد التذويب بالحرارة وحصل بيثر سوق بعض الانجار فى اميريكا ويجمع العصير الذى يسيل من تلك البثور ويكون اذ ذاك بلون الحليب ويمد حتى يجف ثم يرخى بالحرارة ومعمل القراصا بشاهد بالمتجر ، وهو كثير الاستعمال فى الصنائع ولعمل آلات واربطة جراحية

و ڪبريت به

هو جامد اصفر يشعل فى الهواء طهيب ازرق ويولد باشتماله الحامض الكبريتوس له طعم ورائحة خصوصية لا ينوب فى الماء ولافى السيرتو على انه يذوب فى البز ين وقليل منه فى الزيوت الطيارة والاشير واجود مذوب له كبريتور الكربون لائه ينوب منه ٧٣مر مائة اذا كان سخنا و ٣٨ اذا كان باردا • وهو موجود فى الطبيعة مركبا وصرفا قالركب فى كبريتات الكلمى وكبريتات المغيسيا وكبريتات الباريتا وفى كبريتات الباريتا وفى كبريتار المديد والصرف فى جوار البراكين ويستخلص من المواد الغربية بالاصهار او بالتصيد ولذلك مجمى فى البيق فكه داخل فى غرفة وله فوهة خارج الغرفة لادخال الكبريت فيه بدون توقيف العمل فيبق المسجوب مصهورا فى اسفل الغرفة وعند اخراجه يصب فى قوالب وهو السكبريت العمودى ومنه ما يبق على حيطان الغرفة فيجمع على هيئة مسحوق وهو المعروف برهر الكبريت

واما ما يعرف بلبن الكبريت فيستحضر بغلى مسحوق الكبريت فى مذوب بوتاسا كاو ثقيل ثم باضافة فليل من الحامض الكبرينيك فيرسب راسب مصفر هو المطلوب

> ﴿ ثَانَی کِبریتود الکرمِونَ ﴾ (سام)

هو سيال صاف طيار لا لون له ذو رائحة حادة نتنة كرائحة النوم سمريع الالتهاب (فليحترس منه) ويشعل بلهب ازرق طعمه حاد كاو لا يذوب في الماء يذوب في السيرتو وفي الاثير وفي الاجسام الدهنية وهو يذوب اليود والكبريت والفصفور والكافور والكاوتشوك والكوتابرخا والاجسام الدهنية والرانجية ولذاك هو كئير الاستعمال في الصنائع

يستحضر بامرار بخــاد الكبريت على فحم جاف مجحى الى الجرة ويستلتى فى قابلة مبردة ورائحته مضرة جدا للصناع

﴿ كُلْسَيْوِمِ (كُلْسَ) ﴾

هو معدن فضى اللون سريع التأكسد اذا عرض للهواء ازطب او للماء يحمول الى كلس هيدراتى • وهو موجود بكثرة فى اكسيد وكربونات وكبريتات المكلس يستحضر محل كلورور الكلسيوم بواسطة صوديوم وتوتيسا على حرارة عالية فبستخلص مزيج من الكلسيوم والنوتيا فيحمى في بونقة الى درجة عالية فيتصاعد النوتيا وبيقي الكلسيوم

﴿ اكسيدالكلسيوم اوكلسحى ﴾

هو أبيض يضى فى الفلام قليلا أذا أصبابه ما يزيد جرما ويتركب مع المساء ويعول أنى كلس هيدراتى (يعرف أذ ذاك بالكلس المطفأ) يذوب فى الماء البارد أكثر من الماء السخن أذا مزج أكسيد الكلسيوم مع رمل يتولد طين البنيان والكلس الذى فيه دلفان يتصلب تحت الماء وجيع الاتربة المخصبة لا تخلو منه وقد تصلح بعض الاتربة غير المخصبة بإصافة كاس البها

يستصَّمَر بِاجَاء كربُويَات الكلس الى دَرجة الجَرْة فيطرد الحَامَّض الكربونيك وبيق الاكسيد

﴿ كبريتات الكاس (الحص - جبسين) ﴾

هو موجود بكثرة فى العلبيعة فى جيع المياه وعلى الخصوص فى ماء الآبار وبعض الاحيسان يكون على هيئة بلورات فى الدنفان اذا احمى يخسر ماء تبلوره ثم اذا اصابه ما يتركب معه ايضا و يتصلب واذا مزج مع الشب الابيض وغراء السمك ومواد ملونة يتكون مقلد الرخام ، وهو كثير الاستعمال فى الصنائع

﴿ كربونات الكُّلس (طباشير ﴾

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اصداف وانواع الرخام والحجارة الكلسية وهو لا يذوب في الساء ولا في السيرتو واذا احمى الى درجة الجمرة يخسر الحامض الكر يونيك ويتحول الى اكسيد الكلس وهو كذير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ كلورور الكلس (تحت كلورور الكلس) كه

هو مسحوق ابيض تفوح هذه رائحة الكلور طعمه حاد كاو بيص رطوبة من الهواء يذوب في عشرة اجزاء ماء وما يبتى غير ذائب فهو كلس هيدراتي لم يتركب مع الكلور. يستمضر بعرض كلس مطفأ مبلول قليلاعلى غاز الكلور · وهو كثير الاستعمال في الصنائم لتبييض الاقشة والورق

ہ کاور ک

(سام جدا)

هو غاز شفاف مخضر اللون سام جدا خانق (يشم ضده سيال الشادر او ينش ضاد السيرتو او بخار الاشر) وهو موجود في الطبيعة على هيئة كلودور الصوديوم وله فعل شديد بالمواد الآلية فيزيل الالوان ويذهب الروائح الرديثة واذا اشبع الماء به فلنا ماء الكلور المستعمل في الصنائع للتبييض ولاستعضاره عدة طرق سنذكر اسهلها فتقول

﴿ طَرِيقة اولى ﴾ ضع فى قنينة ذات البوبة طويلة ملتوية ٣٠ درهما من الحامض الهيدر وكلوريك ثم اصف البه ١٠ دراهم من ثانى اكسيد المنفيز واحم القتينة بقنديل او حمام رملى ولندخل الالبوبة فى قابلة الى اسفلها فيصمد الحكود الصرف الى القابلة واحكونه اثقل من الهواء الكروى يطرده من القنينة ويأخذ مكانه فيما

﴿ طَرِيقَة ثَانِية ﴾ خذ من كلورور الصوديوم جزءن ومن ثاني اكسيد المنفيز ٤ اجزاء ومن الحامض السكبريتيك ٤ ومن الماء ٤ ايضا اخلط الشكلين الاولين وضعهما في انبيق نم امرج حمض الكبريتيك بالماء ودعهما ليبردا وضعهما ايضا في الانبيق ثم احم هذا في حام رملي فيصعد الكلور الى القابلة قاذا اردت ماء الكلور فاجع الفاز المتصاعد بواسطة انبوية في قابلة نصفها ماء فيتص عنه الماء مقدار ويكون جيدا لتبييض

واعلم أن الكلور السائل ينحل بالنور انالك بلزم حفظه داخل قنانى صغراء او محاطة ورق اسود مسدودة سدا محكما

﴿ كلوروفورم ﴾

هو سيال صاف لا لون له حلو المذاق حاد له رائحة كرائحة الاشير يشعل

بلهيب اخضر لا يُدُوب في الماء اذا تنفس يزيل الهواس وتفع غيروبة · يتأثر بالهواء وبالنور لذلك يجب حفظه داخل قناني سود محكمة السد

يستحضر بوضع ١٠ أجزاء كلورور الكلس و٤٠ جزءا ما، و١٥ جزءا كاسا مطفأ في انبيق كبير ويحمى قليلانم يضاف البه جزء ونصف سيرتو درجة ٣٦ ويحمى الكل سريعا فيستقطر سبال ينفصل الى طبقتين العليا ماء والسفلى كلوروفورم ممزوج مع كلو و وسيرتو فتستفرد الطبقة السفلى وتفسل بماء لاجل ازالة السيرتو ثم بمذوب كربونات البوناسا لاجل ازالة الكلورثم يضاف البه كلورور الكلس ويستقطر ثانية

والكلوروفورم كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع لتذويب مواد راتنجية ودهنية

﴿ كُوالْنَ أَوْ كَاوَلَنَ ﴾

لمنظة صينية تطلق على مادة دلغانية بيضاء يصنع بها الحزف الصينى وهي كثيرة الوجود في الصين واليايان

﴿ كُويالُ (صَمَعُ أَوْ دَاتِنِهِ الْكُويَالُ) ﴾

هو مادة راتجية جامدة شنافة نشبه الكهربا. لونه ايض مصفر قلما يذوب فى السيرتو وفى الايئير والزيوت الطيارة · ويحصل من بثر بعض اشجار فى سيلان والبرازيل · وهوكثير الاستعمال فى الصنائع حيث يصنع به اجود فرنيش

﴿ كُوبَلْت ﴾

هو ابيض ذو لمعة معدنية سريع الانقصاف يقبل التطرق قليلا لا يتأكسد بالهواء ولا بالماء على الحرارة الاعتبادية و يتأكسد بسهولة على حرارة عالية قلا يذوب في الحامض الكبرينيك والحسامض الهيدروكلوريك الها يذوب في الحسامض النيتر يك وهو موجود في الطبيعة مع الحديد والزرنيخ ويستخلص بإصهار اكسيده مع فحم على درجة حرارة عالية

﴿ اَكْسَيْدُ اَلْكُوبُلْتُ الْأُولُ ﴾

هو مسيحوق ازرق • يستحضر بارساب ملح من املاح الكوبلت الذواية بواسطة كربونات البوتاسا ثم يفسل ازاسب ويجفف • واما سيسكوى اكسيد الكوبلت فهومسحوق اسود متعادل غيرقابل التذويب • ويستحضر بمزج مذوب الكوبلت وكلورور الكلس • وهو مستعمل في الصنائع لناوين الزجاج بلون ازرق

﴿ كلورور الكوبات ﴾

هو على هيئة بلورات وردية اللون اذا كان مجففا واما اذا احمى فباورات زرق واذا اصابهـا ما يحمر المذوب · يستحضر بتذويب الاكسيد فى حامض هيدروكلورك

﴿ نيترات الكوبات (اذوتات الكوبات) ﴾

هو على هيئة بلورات حراء بيتص رطوبة الهواء فيبول اذا احمى يصير لوئه ازرق ويسود احمر عندما يبرد · يذوب فى الماءوفى السبيرتو · يستمضع بتذويب اكسيد او كربونات الكوبلت فى حامض نبتريك مخفف

﴿ مرقشيتا (ُبزموت) ﴾

هو معدن جامد ابيض لامع بتموجات وردية سهل الانسحاق لا يتأكسد في الهواء الجاف بل في الهواء الرطب و اذا اجمى في الهواء يتأكسد بسرعة وهو موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور ويستخلص من الاتربة الممزوجة معه بالاصهار وينتق بتذويه في حامض نيتريك ثم باضافة ماء الى المذوب فيرسب على هيئة نيراته فيغسل الراسب ويجفف ثم يكلس في بوتقة مع فم فيجمع البرموت نقيا في اسفل الوتقة

﴿ نيترات البرموت (تحت سيرات او تحت ازوتات البرموت) ﴾ هو مسحوق ابيض لامع اذا كان نفيا . يستحضر بتذويب بزموت في حامض نيتربك غيرثقيل الى الشبع ثم يترك مدة فيتبلور على هيئة بلورات كبار · ذوب هذه البلورات في ماء فتتحول الى مسحوق · وهو كنير الاستعمال في الطب وايضما لحسين البشرة

ہو منفنیز کے

هو صدن يشبه البزموت سهل الانسحاق اذا لمس بالاصابع وهى رطبة تفوح منه رائحة مكروهة حسر الاصهار جدا يتأكسد بسهولة فى الهواء الرطب وهو كثير الوجود فى الطبيعة على هيئة اكسيده وكروناته يضالطه غالبا الحديد فى محادن هذا الاخير ويستخلص بتكليس الكربونات فى وعاء مكشوف فيحول الى مسحوق اسمر فيربح معه فيم ويضاف اليه مئل عسره من بورات الصودا الجاف ثم تملاً بوتقة فيما مسحوقاً وتحفر فى الفيم جورة يوضع فيها المزيج المذكور ويضطى بفيم والبوتقة بغطائها ويحمى فى كور الى اعلى درجة ممكنة نحو ساعة وبعد ذلك تكسر البوتقة بنكون فيها ذراً من المتغير الذي

﴿ اكسيد المنفنيز (ثانى اكسيد المنفنيز) ﴾

لونه اسود لا يذوب فى الماء موجود فى الطبيعة بكثرة · وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب

﴿ نَحَالَ ﴾

هو معدن احمر قابل النطرق والسعب لايتغير فى الهواء الجاف واما فى الرطب فيكتسى قنسرة خضراء هى كربونات النحاس واذا احمى الى الجرة فى الهوا. يكتسى قسرة سوداء هى اكسيد النحاس · وهو موجود فى الطبيعة خالصا وعلى هيئة كبريتور النحاس والحديد وعلى هيئة كربونات واكسبد

يستخلص باحاء معدنه فيتحول كبريتور الحديد الى اكسيده و بىنى كبريتور النحاس نم يحمى الكل مع رمل نتى فيتركب مع الحديد ويصهر و يجرى عن كبريتور

التماس الشــاد اليه بمزج مع قُم ويحمى الى ان يصهر فتطرد عنه المواد التي تخالطه

هو ازرق اللون عندما يكون رطبا ويسود عندما يجف تماما · لاستحضاره طرائق عديدة واما الاسهل والافرب تناولا فهى أن يكلس نيتراته الى درجة الحيرة

هوعلى هيئة بلورات خضراء يذوب فى الماء وفى السيرتو طعمه قابض يستحضر بتحليل كريونات النحاس بالحامض الحليك او بتحليل خلات الكلس بهذوب كبريتات النحاس و بترشيح السيال وتجفيفه فيتبلور الحلات او بفعل الحل الةوى بمحلول كبريتات النحاس فى سيال الشادر على الحرارة

والحلات المساهد بالتجر يكون دائما غير نق فلتنقيته يذوب فى ماه ويبلور ثانية وهو كثير الاستعمال فى الصنائم

هو على هيئة بلورات كبيرة زرق شفافة طعمه حامض قابض معدنى أذا احمى يخسر ماء تبلوره أولا ويصير مسحوقا أبيض وأذا زبلت الحرارة بتحول الى الاكسيد يذوب في الماء ولا يذوب في السيرتو وأذا أضيف الى مذوبه سيال التشادر يرسب رأسب أزرق جيل هو كبريات التحاس التشادري

كبريتات ألَعَاس الجادى فلمسا يكون نقباً بل يخالطه كبريتات الحديد وكبريتات

التوتيـا وهذه الاملاح تضر به اذا استعمل للنايس فخصت القارئ على ان محضره بالطريقة الآئية اذا اراد استعماله فيكون بالنقاوة المرغوبة

يُستحضر بتذويب المحاس وأسا فى الحامض الكبريتيك فيتلور الكبريتات او بتنويب الاكسيد فى الحامض المشار اليه آتفا ثم بترشيح السيال وتجفيفه فيتبلور وهو كثير الاستعمال فى الصنائع خصوصا فى التلميس

> ﴿ كَرَبُونَاتَ النَّحَاسَ ﴾ (سام)

هو كثير الوجود فى الطبيعة ويكون لونه احيانا ازرق واخرى اخضر ويتكون ايضا على سطح النصاس ويعرف اذ ذاك بازنجارة

يستحضر صناحيًا بتحليل مذوب كبريتسات النصاس بمذوب كربونات الصودا أو البوتاسسا وبفسل الراسب وتجفيفه فيكون أولا لونه أسمر ثم يخضر عندما يجف لهاما

﴿ نشادر سيال (ماء أو روح النشادر _ قلوى طيار _ امونياك) ﴾

هو سيال صساف لا لون له اخف من المساء ذو رائحة حريفة حادة وطع حاد لا يصلح للتنفس مل يزيل الحياة واذا عرض الهواء يفقد قوته فلذلك يجب حفظه فى قنانى محكمة السد

يستحضر بجزج كلورور الشادر وكلس مطفأ من كل اجزاء متســـاوية وبوضع المزيج في اثبيق كبير على حام رملي و انبوبة مافذة في قينة ماء بارد فيفلت الفـــاز وبيصه الماء الذي في انقنينة فيسخش الماء فيها وصد ذلك يجب ابدالها باخرى • وسيال النشادر كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ برومور الامونيوم (برومور النشادر) ﴾

هو على هيئة بلورات بيض طيار يذوب في الماء وفي السيبرتو والايثير

يستحضر بفعل البروم بسيال النشادر او برسوب برومور الحديد بهذوب كر نوات النشادر • وهوكثير الاستعمال في الفوتوغرافيا

﴿ هدروكلورات النشادر (موريات او كلورور النشادر ـ ملح ﴾ ﴿ النشادر _ نشادر) ﴾

﴿ انشادر ــ نشادر ﴾ ﴾ . الانمصاق على هشة بلوران مُصمعة حرما يذوب

هو ملح ابيض مرن عسر الانسمداق على هيئة بلوران مجمعة حرما يذوب فى مسل وزنه ثلاث مرار ماءباردا قلما يذوب فى السييرتو طعمه حاد يتصعد بالحرارة • وكان يستحضر سابقاً من زبل الجمال فى الىلاد المصرية اما الآن فيستحضر من العظام والبول والمواد الباقية بعد استقطار غاز القيم بإضافة حامض هيدروكلوريك اليها • وهو كنير الاستعمال فى الصنائع وفى العلب

﴿ يُودُورُ الْأُمُونِيُومُ (يُودُورُ النشادُرُ) ﴾

هو ملح ايمن ولكنه غالبا بصغر اذا عرض للهوا، ويذوب في الماء وفي السيرتو يستحضر سحليل مذوب يودور الحديد بكر بونات الشادر ومترشيح السيال وتجفيفه ويتبلور و او بجزج محلول يودور البوناسا ومحلول كديتات الشادر مضافا الى هذا الاخير 10 جروا في المائم سيرتو وبضع نقط سيال النسادر وتجفيف السيال فيتلور وهو كنير الاستعمال في الطب وفي الصنائع خصوصا في الفوتو غرافيا

﴿ نيل ﴾

هو مادة لونها ازرق جيل وبنساهد بالتجر على هيئة افراص مربعة الشكل لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في الماء ولا في السيرتو ولا في الحوامض الحفيفة يستخلص من عدة انواع نبات هندية بنقع ورقها في ماء حتى يختمر ثم يفسل فترسب مادة صفراء نم تررق • ومع الحامض الكبرينيك النقيل تولد مادة لزجة قابلة الدوبان في ماء هي كبريتات النيل

﴿ هيدروجين ﴾

هو فاز لا لون له ولا رائحة خفيف وبسبب خفته تملاً به البالونات للصعود الى طبقات الجو وهو قابل الاشتمال واذا شمل ثم وضعت على لهيبه انبومة زجاجية بخرج منها صوت موسيق تغالف قوته باختلاف قطر الانبومة

يستصحر بوضع برادة حديد او توتيا في قنينة مع ما، ويضاف البها اذ ذاك حامض كبريتيك وبجمع الغاز النصاعد في مثنة او في فنينة مقلومة فوق الاببوبة اما يخار الهيدورجين المقصفر اللازم لبعض عليمات في هذا الكتاب فبتولد باضافة حامض هيدوكلوريك الى فصفور الكلس او الى فصفور آخر معدنى فبتولد كلورور الكلس وهيدروجين مفصفر على هيئة غاز

﴿ هيدروجبن مكبرت (حامض هيدرو كبريتيك) ﴾ (سام)

هو غاز رائحته كربهة منل رائحة البيض المنتن طعمه حامض بشمل في الهواء والماء يذوب منه ثلاث مران جرمه ويتولد في بعض المياه المستنقمة وبعض المياه المعدنية الكبريتية وفي السحنف ويسخضر بفعل ٢٠ جزءا من الحامض الهيدروكلوريك بخمسة اجراء كبريتور الانتجون على حرارة خفيفة او بفعل الحامض السحبريتيك المخفف بكبريتور الحديد وهو مستعمل في الصنائع وفي العلب محلولا بهاء ومجب حفظ محلوله في قناني صغيرة ملائنة به ومسدودة سدا محكما

﴿ يود ﴾

هو جامد على هيئة قشور مسودة لامعة يتطاير فى الهوا، ذو رائحة حادة خارقة لا يذوب فى الماء ولكن يذوب فيه اذا اصيف اليه يودور اليوتاسا و يذوب فى الايثير والكلوروفورم والاجسام الدهنية والزيوت الطيارة وفى السيرتو مكونا صبغة اليود طعمه حريف يلون الجلد بلون اصغر يزول عقب ذلك برهة

وهو موجود طبعاً في ما البحر وفي الاعشباب البحرية" والاسفنج وفي بعض المياه المعدنية على هيئه نودور الصوديوم

يستصضر محرق الاعشاب البحرية وبتراشيح ماه عن رمادها فتدوب الاملاح التى فى الرماد ثم تجنف حتى مبلور كلورور الصوديوم وكلورور البوتاسيوم وكريونات الصودا فنرفع حال تبلورها فيبتى سبال مسود حاو يودور الصوديوم في انبيق رصاص مع اكسيد المنفير وحامض كبريتيك فيصعد اليود فازا ويجمع فى قابلة مبردة

ويستحضر أيضًا بانفاذ عجري من غاز الكلور فى مذوب يودور الصوديوم فيولد كلورور الصوديوم واليود يرسب فيجمع بالترشيح

اتنعى باب المواد الكيمياوية ويليه باب مضادات السموم



とて

۔ہﷺ الباب الحادی عشر ﷺ۔ ﴿ فی مضادات السموم ﴾

يما ان التسميم سهوا اوعدا من الامور الكثيرة الحدوث والشديدة الخطر وبما ان الفطة في اكثر الحرف معرضون للتسميم سواء كمان بالابتلاع او بالاستنشاق او بخلل المسادة السامة مسام الجلد يجب علينا ان نعرف القادئ ما ينبغي استعمله في مثل ذلك لافساد تركيب نوع المادة السامة او على الاقل لتوقيف فعلها ويثما يستدعى العليب

واعلم ان من السموم ما هو مهيج ومنها ما هو مخدر ومنها ما هو كاو وسنشرح فعل كل مادة سامة ذكرناها فى هذا الكتاب وعن العلامات المتعلقة بكل من انواعها وعن الوسائط الافعل والاقرب تناولا لمصادتها عندما يحتاج الى ذلك

﴿ فِي السَّمِيمِ بِالْحُوامِضِ ﴾

ان جيع الحوامض الثقيلة اى المركزة تسم اذا اخذ منها سهوا لانها تهجيج الافشية التي تسبها تهجيجا اقل او اكثر شدة بحسب قوة الحامض المآخوذ في علامات التسبيم في طعم حامض كاو مكروه _ النهاب شديد في الحنجرة والمعدة _ لهاث منتف ارادة التي بدون امكان احيانا واخرى في مواد بمزوجة بدم شهاق _ احيانا قبض واخرى زرب متكاثر _ بحن سريع غير منتظم _ عطش _ قشعررة _ عرق بارد لزج _ عسر بول _ اصفرار الوجه او ارزقاقه _ اسوداد الاغشية المضاطية للفم او اصغرارها او اجرارها بحسب نوع الحامض المأخوذ

﴿ المَلاج ﴾ يبادر باعطاء ماء بكثرة وانكان فاترا فهو اجود لائه يحدث قيثا • والاحسن منه مكلس المغنيسيا أو كربوناتهما وان لم يتيسر وجودهما يصلح كربونات اليوتاسا أو الطباشيرمسحوقاً ومخلوطا باء • أو ماه الصابون أو بياض البيض أو قشره مسحوقاً أذا لم يوجد ما ذكر أنفا • والضاية أشباع الحامض

باسرع ما بمكن · وبعد زوال اعراض التسميم يعطى المريض من مرق العجول او السجاج ويغذى بإغذية نشائمية

﴿ فِ التَّسْمِيمُ بِالْحَامِضُ السَّيَانِهِيدُ رَبُّكُ وَمَركَبَاتُهُ ﴾

اذا كان هذا الحامض او مركباته قويا واخذت منهاكية فأنها تميت في الحال ولا رجاه لخلاص من مم بهما اما اذا كانت خفيفة فيرجى الحلاص على شمرط أن يبادر باعطاء متى و تغريغ المعدة ، ثم ينشق السيوم ما الكارر مخفف او ماء النشادر ، ويسكب آلماء على الرأس ومسير السلسلة الفقارية ، ويوضع جليد على الرأس ، ويفصد الذراع ، ويوضع علق خلف الاذين ، ويفرك الصدغان بصبغة الذراح او بسيال النشادر ، وتوضع الحمرات (خردل) على الاطراف السفلى ، ويعطى من سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتي والاحسن خلات الوليونات او طرطرات الحديد مذابا بإلماء

﴿ فِي التسميم بالقلويات ﴾

ان الاملاح القلوية مثل البوتاسا والصودا وسيال النشـــادر والك**لس** اذا ابتلع منها مقدار مفرط او غير محقف نفعل الجسم كسم اكال

﴿ علامات النسميم ﴾ هي تقريبا كملامات التسميم بالحوامض

﴿ العلاج ﴾ أنْ ضد القلويات الاحسن والافعل هو الحلّ او عصير الليمون وبجب ان يعطى حالا مخفقا بالماء لانه يشبع القلوى وبجمله غير فعال وبعد سكون الالم يبطى بضع ملاعق من زيت الزيتون

﴿ فِي التسميم بالاستحضادات الرثبقية ﴾

﴿ علامات السّميم ﴾ طعم حاد مُعدَى - انقباض الحجرة والمعدة والامعاء - في -فواق _ جشؤ منكائر منتن - نبض سريع احيانا غير منتظم - عطش لا يروى -عسر البول - مفص مؤلم - تصقيع الاطراق - انحطاط القوى انحطاطا عما -تغيير السحنة - هذيان ﴿ العلاج ﴾ يبادر باعطاء مح البيض بكثرة مخلوطا بماء الى ان يحدث قبئا و اذا لم يوجد بيض قحليب او دقيق مخلوط بماء او مغنيسيا او كبريت و ان لم يحدث في فيحرض بدغدغة الغلصمة بطرف ريشة والاحسن استدعاء الطبيب باقرب وقت

﴿ فَ التسميم بِالْرَدَيْنِ أَو الرهج ﴾

و علامات التسميم في غشيان ـ في مواد مخاطبة بمن وجة دما (الني لا بحصل غابا سوى بمد مضى بضع سامات من ابتلاع السم) ـ ألم محرق في المعدة _ عطش _ انقباض البلموم _ قنف المنسروبات مهما كانت لطيفة _ نبض متواثر _ نبضات القلب قوية _ عرق يغطى الوجه وسائر الجسم _ عسر تنفس _ احتفان الوجه _ اكلان ونفاطات تشبه المسببة عن مس القريص تم الجلد _ تشنج _ انحطاط القوى _ ثم صصون _ ويفطى الجسم بعرق الدر _ وتبطؤ نبضات القلب وتكون غير متنظمة

الهيدراتي عنوطا بماء محلى بالسكر • وان لم يوجد فحاء الكلس او المنتسبا الهيدراتي عنوطا بماء محلى بالسكر • وان لم يوجد فحاء الكلس او المنتسبا مخلوطا بحليب او بزيت الزبتون وان لم يوجد ما ذكر آنفا يعطى فم مسموقا مخلوطا بماء محلى بالسكر او ماء مصمغ او منقوع جذور الخطمى او بزور الكتان او زبت الزبتون او زلال البيض مخبوطا بماء وتمم الملاج كا ذكر في التعيم بالمواحض

﴿ فِي التسميم بالاستحضارات النحاسية ﴾

علامات التسميم بالاملاح التحاسية كالتي ذكرناها في التسميم بالاملاح الزئبقية . والعلاج هناكما في تلك ويزاد اعطاء مزيج من مسحوق التوبيا ومسحوق الحديد مخلوطا بعسل او بشعراب السكر

و ف التسميم بالاستحصارات الرصاصية ك

﴿ علامات النسميم ﴾ طعم حلو قابض معدنى مكروه _ انقباض البلموم_ وباقى الاحراض الني ذكرت في الكلام على الاستحضارات الزئبقية

﴿ العلاج ﴾ يبدأ بإعطاء مذوب كبريتات الصودا او الغنيسيا (١٠٠ دراهم منه في ١٥٠ درهم ماء) او زلال البيض مخبوطا بماء او مشعروب مجمض بالحسامض الحسب بريتيك وان لم يوجد هذا الاخير فبالحامض الطرطريك ٠ او يسطى من مسحوق الكبريت مخلوطا بماء

﴿ فِ النَّسْمِيمِ بِاسْتَشَاقَ غَاذَ الْكَاوِرَاوِ غَاذَ الْحَامِضِ الْكَبْرِيُّوسِ ﴾

﴿ علامات السّمِم ﴾ اختناق وانقباض الصدر - بصاق مخاطى مروج دما - نشاف الفه - احتراق في المنجرة - في مواد دمدمانية

﴿ العلاج ﴾ يوضع السموم في الهواء الخالص وينشق تنشقا خفيفا بسيال الشادر المخفف ويعطى ماء فاتر بكثرة ، ويفرك الجلد لتثنيه الحرارة ، وتعمل مفاطس خردلية للاطراف السفلي ليتوارد الدم اليها و يخفف عن الرئة ، ويعطى حليب بكثرة ، وتدغدع الغلصمة يطرف ريشة وان لم يحصل شفاء فيستدى طبيب

🍂 فى التسميم بالفصفور ومركباته 🏈

لقد كثر حدوث التسميم بالفصفور منذ اشتهار قش النفط (الشحامات) و علامات التسميم اعتلال في الجموع العصبي والتهاب واحترافي الحواس التي مسها السم و واعلم ان هذه الاعراض تكون اقل أو اكثر شدة بحسب الهيئة المعطى بها الفصفور أن كان مذابا بالماء أو بالزيت أو مسحوقاً أو شقفا و العلاج الجود ضد للفصفور زبت التربئينا أن وجد والا فكلس المغتبسيا مخلوطا بماء فاتر ويعطى منه كية وافرة والمشروبات الفاترة الصحفية أو الزلالية و إذا كان السم شقفا يعطى مقي تغريغ المعنة وقذفه أمنها

﴿ فَ التسميم باملاح القصدير ، او البرموت او التوتيا او الفضة او الذهب ﴾ علامات النبقية والعلاج كفلك علامات النبقية والعلاج كفلك

﴿ في التسميم باستحضارات الانتيمون ﴾

﴿ علامات التسميم ﴾ هي كالتي ذكرت في التسميم بالاستحضارات الزئبقية الم ﴿ الطلاح ﴾ بهادر بإعطاء مفي اولا ثم محلول التدين (٢٠ قحمة تنين في ٣٠ درهم ماء) او مغلى العفص أو خشب الكيا او قنسر خشب الصفصاف او قشر السنديان او من كربوتات المغنيسيا مخلوطا بماء • واذا كان التي شديدا يضاد بماء محلى بالسكر به بضم نقط من خمر الافيون او من شرابه او من مغلى رؤوس الحشفاش • ويسكن ألم المعنة بوضع العلق عليها

﴿ مَمَا لَجُهُ لَدَعُ الْأَفَاعَى ﴾

اذا كان السم حاصلا من لدغ افعی بجب ان پربط العضو الملدوغ من اعلی محل اللدغ ان كان من الاطراف و يجبم الحمل ثم يكوی محديد مجمى او مجبر جهنم او يزيدة الانتيون ويغطی بعد ذلك بخرقة مغموسة فی زيت الشادر (زيت زيتون درهم ۳۰ وسيال النشادر ٦ دراهم) ثم تغطی بصوف سخن ويعطی من الباطن بضع نقط من روح النشادر فی جرعة معرفة ولقد مدحوا فی حالة كهذه زيت الزيتون معطی بكية وافرة

واذا كان المسع من عقرت او نحل او زنبور يكنى فى معالجنه حجم المحل وغسله بمحلول كلورور الكلس وحده او المضاف البه روح النشادر وان النهب المحل توضع عليه خرق منموسة فى تحت خلات الرصاص السائل والله الشافى

﴿ تقريظ ﴾

انى قد تصفيت صحائف هذا الكتاب فوجدته كثير الفوائد صحيح التعليل بعول عليه في العمل وقد المحنى مؤلفه اقواله فعلا ولا يحنى ان فى كل عمل بعضد يتوقف على مهارة او خفة يد او دقة صناعية لا يعبر عنها بالحروف وهذا الكتاب ليسهل الاعمال على قدر الامكان ﴿ كَرْبِلُوسِ فَانَ دَيْكَ ﴾

يقول الفقير الى ديه مولى المواهب • سليم فارس مدير الجوائب • اما بمد حد الله تمالى فقدتم طيع هذا الكتأب البديع * ألمنى العلاب عن يديع اليواقيت ويواقيت البديع، ولعمري أنه تحفة النفوس * مضحك الوجه المبوس * تزهر بمطسالعته مطالع سعود من اشتراه * كيف لا وهو الكبريت الاحر الذي نسيع به و 🕽 نراه 🍖 فبنسرى لذوى الافكار الزكيد * عاراشتل عليه من الصنائع الكيباويه * وغيرها من الفنون الجزيله * والعلوم المجيدة الجليسلة * وبما احتوى عليسه من حسن الصناعة الناجعه * واتقان الاعال الرامحه * قد اشتهر اشتهار الشمس في رايسة النهار * وطار صيته في سائر الاقطار * وقضيت به أكثر الاوطار * عندما مايع أيِّق بيروت الطبعة الاولى ونفق لنفاسـته في ايسر مده * اذما من راغبُ تَوْيَرُهُذَهُ الصَّناعَةُ الا بِذُلُ له جِهده * وهذه الطَّيَّةُ الثَّانِيةُ طُبِّتُ بِرضَى مُؤلِّفُهُ للاريب الحاذق الماهر * من طلع في سماء الفنون بدره الزاهر * المم الالمعي أَلْشُهِيرِ بِحِرِجِسَ افندى طنوس عُونَ اللَّبِنَانِي فَلْتَطَبِ بِهِ أُولُوا الالبابِ * ولتُدخَلَ مفاني معانيه من كل ياب * فأنه احسن ما الف في هذا الفن * ولا يزدري يه الأمن في رأسه افن * وقد وفي بفياية الراد والمرام * من الميدأ الى الختسام * وكان طبعه في مطبعة الحوائب في الاستانة العليه * في النصف الشاني من شهر

جادی الاولی سنة ۱۳۰۱ هجریه * علی صاحبها افضل الصلاة وازی العبد *



